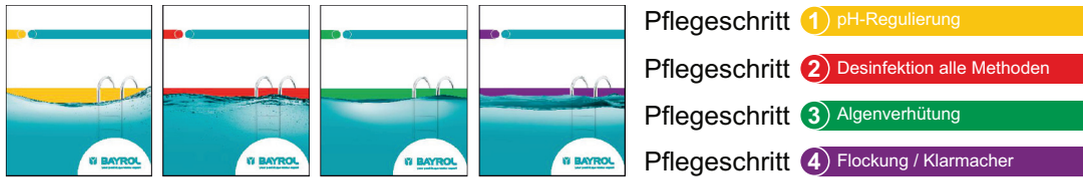


## BAYROL - WASSERPFLEGE MIT SYSTEM

BAYROL bietet ab sofort auf allen Produktetiketten und Verpackungen eine Farbcodierung zur Übersicht über die einzelnen Pflegeschritte für die optimale Wasserpflege.



## BAYROL - WASSERPFLEGE MIT SAUERSTOFF



### Soft & Easy, Wasserpflege mit wirksamem Sauerstoff-Granulat

Soft & Easy ist ein chlorfreies Granulat für die komplette Schwimmbadwasserpflege auf Basis von Aktivsauerstoff. Der Doppelbeutel enthält Wirkstoffe zur zuverlässigen Desinfektion, Algenverhütung und Trübungsentfernung. Soft & Easy hat keinen Einfluss auf den pH-Wert und der enthaltene Härtestabilisator wirkt gegen Kalkausfällungen. Auch für Kartuschenfilter geeignet.

#### Vorteile:

- Synergieeffekt: Die Komponenten zusammen verstärken sich gegenseitig in ihrer Wirkung
- Spürbar angenehme und geruchlose Wasserqualität ohne Chlor, sanft zu Haut und Haaren
- Besonders hautfreundlich
- Komplettpflege: Desinfektion, Algenverhütung, Klareffekt und Härtestabilisierung
- Schwermetallfrei, daher für alle Beckenarten geeignet
- Absolut schaumfrei, pH-neutral
- Vorportioniert; kein langes Hantieren, kein umständliches Dosieren
- Handliche Verpackung, bequem, recyclefähig

Soft & Easy ist vorportioniert in praktischen Doppelbeuteln für Becken mit 20 m<sup>3</sup> und 30 m<sup>3</sup> Wasservolumen erhältlich. Die Zugabe erfolgt direkt ins Becken.



075800 **2 Soft & Easy, 20 m<sup>3</sup> (8 Beutel)** **2,24 kg**  
 Aktivsauerstoffmethode in Granulatform  
 VE = 3 Eimer

07581 **2 Soft & Easy, 20 m<sup>3</sup> (16 Beutel)** **4,48 kg**  
 Aktivsauerstoffmethode in Granulatform  
 VE = 1 Eimer



07582 **2 Soft & Easy, 30 m<sup>3</sup> (12 Beutel)** **5,04 kg**  
 Aktivsauerstoffmethode in Granulatform  
 VE = 1 Eimer

07583 **2 Soft & Easy, 30 m<sup>3</sup> (40 Beutel)** **16,8 kg**  
 Aktivsauerstoffmethode in Granulatform  
 VE = 1 Eimer



07568 **Pool-Tester Aktivsauerstoff für Soft & Easy**  
 zur Bestimmung von **Sauerstoff 0-10 mg/l**  
 und **pH-Wert 6,8 - 8,2**

075680 **Blister-Nachfüllpackung**  
 je 30 Stk. DPD4 Rapid / pH-Tabletten  
 in Streifen zu 10 Stück, für Pool-Tester Aktivsauerstoff



GEFAHRGUT

**Bitte beachten Sie**, dass aufgrund des nationalen Gefahrgutbeförderungsgesetzes (GGBG) und den internationalen Gefahrgutvorschriften für den Strassentransport (ADR) die Lieferung von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc...) nur noch in Verpackungseinheiten erfolgen kann. Die Rücknahme von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc.) ist aufgrund der oben genannten gesetzlichen Regelungen nur in geschlossenen Originalverpackungen möglich.  
**Die Rücknahme von bereits geöffneten Verpackungen und/oder Einzelgebänden ist ausnahmslos nicht möglich!**



## BAYROL - WASSERPFLEGE MIT SAUERSTOFF

€ **Gruppe B**  
exkl. MWSt.

### BAYROSOFT®



- 07538 <sup>2</sup> **Bayrosoft® KS-Kanister** **22 kg**  
VE = 1 Palette (24 Kanister)  
Das intelligente 2 in 1 Kombiprodukt.  
Desinfektion / Oxydation und Sauerstoffaktivierung / Algenverhütung  
in einer Flüssigkeit. Gebrauchsfertig zur automatischen Dosierung.  
**mit Klareffekt**



- 11943 **Schlüssel zum Öffnen** von Bayrosoft® **Gruppe C**

### SOFTSWIM® und SOFTSWIM® STARTER



- 07540 <sup>2</sup> **Softswim® KS-Kanister** **10 kg**  
VE = 1 Palette (60 Kanister)  
Neues Pflegekonzept für kristallklares  
Wasser ohne Chlor, Dosierung 0,5 l / 10 m<sup>3</sup>  
ca. alle 8 Tage.



- 07541 <sup>2</sup> **Softswim® Starter KS-Flasche** **1 lit.**  
VE = 6 Flaschen  
Stabilisiert die Wirkung von Softswim®  
eine ganze Saison lang.

### BAYROFIX®



- 07547 <sup>2</sup> **Bayrofix® flüssig KS-Kanister** **5 lit.**  
VE = 2 Kanister  
Flüssigprodukt mit Sofortwirkung gegen Wassertrübungen,  
Algenwuchs und Fäulnisbildung für kleinere Wasseranlagen im  
Außenbereich wie Springbrunnen etc. Chlorfrei.

### BAYROSOFT® QUICKTEST



- 07567 **Bayrosoft® Quick-Test**  
per Dose 50 Streifen  
VE = 6 Dosen



**Bitte beachten Sie**, dass aufgrund des nationalen Gefahrgutbeförderungsgesetzes (GGBG) und den internationalen Gefahrgutvorschriften für den Strassentransport (ADR) die Lieferung von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc...) nur noch in Verpackungseinheiten erfolgen kann. Die Rücknahme von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc.) ist aufgrund der oben genannten gesetzlichen Regelungen nur in geschlossenen Originalverpackungen möglich.  
**Die Rücknahme von bereits geöffneten Verpackungen und/oder Einzelbinden ist ausnahmslos nicht möglich!**

## BAYROL - WASSERPFLEGE FÜR WHIRLPOOLS / BADEWANNEN

€ **Gruppe B**  
exkl. MWSt.

### spa|time® **Desinfektion**



- |       |  |                 |
|-------|--|-----------------|
| 07614 | <b>Aktivsauerstoff-Granulat</b><br>Das chlorfreie Granulat desinfiziert das Whirlpoolwasser auf sanfte Weise, 10 g/m <sup>3</sup> vor jeder Nutzung; VE = 12 Stück                             | <b>1,0 kg</b>   |
| 07615 | <b>Aktivsauerstoff-Aktivator</b><br>Zur Verstärkung der Desinfektionskraft von Aktivsauerstoff, 20 ml/m <sup>3</sup> vor jeder Nutzung (= eine Verschlusskappe), VE = 6 Stück                  | <b>1,0 lit.</b> |
| 07612 | <b>Chlor-Granulat</b><br>Das Chlorgranulat desinfiziert zuverlässig das Whirlpoolwasser, 5 g/m <sup>3</sup> nach jeder Nutzung, VE = 12 Stück  | <b>1,0 kg</b>   |
| 07613 | <b>Brom-Tabletten 20gr.</b><br>Brom-Tabletten desinfizieren zuverlässig das Whirlpoolwasser, Brom ist genauso effektiv wie Chlor jedoch geruchsarm, 3-4 Tabletten alle 2 Wochen, VE = 12 Stück | <b>0,8 kg</b>   |
| 07616 | <b>Wasser-Rein, 4 Beutel à 0,035kg</b><br>Wöchentliche Basisbehandlung zur Verhinderung von Problemen, 1 Beutel pro Woche, VE = 12 Stück   | <b>0,14kg</b>   |

### spa|time® **pH-Regulierung**



- |       |   |                 |
|-------|---|-----------------|
| 07623 | <b>pH-Minus</b> , senkt den pH-Wert des Wassers<br>Um den pH-Wert um 0,1 zu senken werden 10g/m <sup>3</sup> benötigt, VE = 12 Stück                                      | <b>1,5 kg</b>   |
| 07624 | <b>pH-Plus</b> , erhöht und stabilisiert den pH-Wert<br>Um den pH-Wert um 0,1 zu heben werden 10g/m <sup>3</sup> benötigt, VE = 12 Stück                                  | <b>1,0kg</b>    |
| 07619 | <b>Alka-Plus</b> , erhöht die Alkalinität (TA) des Wassers<br>Um die Alkalinität um 10 mg/l zu heben werden 20 g/m <sup>3</sup> benötigt, VE = 6 Stück                    | <b>1,0 kg</b>   |
| 07618 | <b>Kalk-Ex</b> , verhindert Kalkablagerungen an den Wänden sowie in den Leitungen des Whirlpools, 20-30 ml/m <sup>3</sup> unmittelbar nach jeder Befüllung, VE = 12 Stück | <b>1,0 lit.</b> |

### spa|time® **Reinigung und Zubehör**



- |       |   |                 |
|-------|---|-----------------|
| 07620 | <b>Kartuschen-Rein</b><br>4 Beutel à 100 g, reinigt und desinfiziert die Filterkartusche, 1-2 Beutel pro Anwendung, VE = 24 Stück         | <b>0,4kg</b>    |
| 07621 | <b>Oberflächen-Rein</b><br>Entfernt mühelos Schmutz und Fettränder, unverdünnt bei Bedarf, VE = 6 Stück                                   | <b>1,0 lit.</b> |
| 07622 | <b>Schaum-Ex</b><br>Ein hochwirksamer Entschäumer für das Whirlpoolwasser, im Bedarfsfall 1-3 Kappen, VE = 6 Stück                        | <b>1,0 lit.</b> |
| 07617 | <b>Kristall-Klar</b><br>Sorgt für klares Wasser, 10 ml/m <sup>3</sup> pro Woche, VE = 6 Stück   | <b>1,0 lit.</b> |
| 07626 | <b>Teststreifen 5 Funktionen</b><br>Zur Messung von pH-Wert, Chlor/Brom, Aktivsauerstoff, Alkalinität (TA) und Wasserhärte, VE = 12 Stück |                 |
| 07627 | <b>System Rein</b> , ist ein spezielles Granulat zum Reinigen des gesamten Leitungssystems. VE = 6 Stück                                  | <b>1,0 kg</b>   |



**Bitte beachten Sie**, dass aufgrund des nationalen Gefahrgutbeförderungsgesetzes (GGBG) und den internationalen Gefahrgutvorschriften für den Strassentransport (ADR) die Lieferung von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc...) nur noch in Verpackungseinheiten erfolgen kann. Die Rücknahme von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc.) ist aufgrund der oben genannten gesetzlichen Regelungen nur in geschlossenen Originalverpackungen möglich.  
**Die Rücknahme von bereits geöffneten Verpackungen und/oder Einzelgebinden ist ausnahmslos nicht möglich!**

GEFAHRGUT



## BAYROL - das Chlorilong® Chlortabletten-Sortiment

FUNKTIONEN	SORTIMENT Chlorilong®				
	Chlorilong® CLASSIC Wöchentliche Pflege	Chlorilong® POWER5 Wöchentliche Pflege	Chlorilong® POWER5 BLOC Dauerdesinfektion	Chlorilong® ULTIMATE7 Wöchentliche Pflege	Chlorilong® ULTIMATE7 BLOC Dauerdesinfektion
Desinfektion	✓	✓	✓	✓	✓
Chlorstabilisator	✓	✓	✓	✓	✓
Flockung/ Trübungsentferner		✓	✓	✓	✓
Kalkvermeidung		✓	✓	✓	✓
Algenverhütung		✓	✓	✓	✓
Stoßdesinfektion des Filters				✓	✓
Stoßdesinfektion des Pools				✓	✓



**Riechen Sie den Unterschied! Mit den innovativen CLORODOR® CONTROL KAPSELN gehört unangenehmer Chlorgeruch beim Öffnen des Eimers der Vergangenheit an.** (nur im 5kg und 10 kg Eimer enthalten)

€ **Gruppe A**  
exkl. MWSt.

### CHLORILONG® CLASSIC-TABLETTE 250 g



07124 **2** Chlorilong® CLASSIC KS-Dose **1,25 kg**  
VE = 6 Dosen

07126 **2** Chlorilong® CLASSIC KS-Eimer **5 kg**  
VE = 2 Eimer



07127 **2** Chlorilong® CLASSIC KS-Eimer **10 kg**  
VE = 1 Eimer  
Langsam lösliche, **organische** Chlortabletten (250 g) zur Wasserdesinfektion auf Basis von Trichlorisocyanursäure. Kalkfrei und pH-neutral.

### CHLORILONG® POWER5-TABLETTE 250 g



07128 **2** Chlorilong® POWER5 KS-Dose **1,25 kg**  
VE = 6 Dosen

07129 **2** Chlorilong® POWER5 KS-Eimer **5 kg**  
VE = 2 Eimer

Langsam lösliche 250 g **Multifunktions-Chlortabletten** mit folgenden Eigenschaften: Dauerdesinfektion, Entfernung von Trübungen, Algenvernichtung, Flockung, Härte- und Chlorstabilisierung

### CHLORILONG® POWER5 BLOC® (ehemals MULTIBLOC)



07500 **2** Chlorilong® POWER5 BLOC (8 Dosen á 650 g) **5,2 kg**  
VE = 2 Karton

07502 **2** Chlorilong® POWER5 BLOC Mini (8 Dosen á 340 g) **2,72 kg**  
VE = 2 Karton

**Chlorilong® POWER5 BLOC®, Dauerdesinfektion, Algenverhütung und Trübungsentfernung bei Sandfiltern**  
Komplett-Pflege für Schwimmbäder mit Sandfilter.

Der enthaltene Härtestabilisator wirkt gegen Kalkausfällungen. Zwei Wochen Wasserpflege mit einem Handgriff: Deckel von Dose abschrauben, Schutzfolie vorsichtig abziehen und die Dose samt Inhalt in den Skimmer stellen - fertig. Kristallklares Wasser wochenlang, ideal auch für die Urlaubszeit. **Nicht für Kartuschenfilter geeignet!**



**Bitte beachten Sie**, dass aufgrund des nationalen Gefahrgutbeförderungsgesetzes (GGBG) und den internationalen Gefahrgutvorschriften für den Strassentransport (ADR) die Lieferung von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc...) nur noch in Verpackungseinheiten erfolgen kann. Die Rücknahme von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc.) ist aufgrund der oben genannten gesetzlichen Regelungen nur in geschlossenen Originalverpackungen möglich. **Die Rücknahme von bereits geöffneten Verpackungen und/oder Einzelbinden ist ausnahmslos nicht möglich!**

## BAYROL CHLORILONG ULTIMATE7 MIT CHLOR

Filter-Desinfektion, Shockbehandlung, Dauerdesinfektion, Flockungsmittel und Härtestabilisator - **Garantiert ohne Kupferzusatz!**

### Wirkungsweise:

**Phase 1 (blaue Tablette)** bewirkt eine intensive Desinfektion des Sandfilters, und Bakterien werden sicher entfernt. Die Filterreinigung und -desinfektion ist besonders wichtig, denn die häufigste Ursache für schlechte Wasserqualität ist ein verkeimter oder stark verschmutzter Filter.

Mit **Phase 2 (weiße Tablette)** wird 1 - 2 Wochen lang eine Dauerdesinfektion sichergestellt und Bakterien, Viren und Pilze werden abgetötet. Gleichzeitig wird Flockmittel abgegeben und der enthaltene Härtestabilisator wirkt gegen Kalkausfällungen.

**Nicht für Kartuschenfilter geeignet!**

€ **Gruppe A**  
exkl. MWSt.

### CHLORILONG® ULTIMATE7 (ehemals VARITAB)



- |        |  |         |
|--------|--|---------|
| 07585  | ② Chlorilong® ULTIMATE7 - Probierpackung | 1,2 kg  |
|        | 1 Dose = 4 Tabletten á 0,30 kg           |         |
|        | VE = 6 Dosen                             |         |
| 075860 | ② Chlorilong® ULTIMATE7                  | 4,8 kg  |
|        | 1 Karton = 18 Tabletten á 0,30 kg        |         |
|        | VE = 2 Eimer                             |         |
| 075861 | ② Chlorilong® ULTIMATE7                  | 10,2 kg |
|        | 34 Tabletten á 0,30 kg                   |         |
|        | VE = 1 Eimer                             |         |

### CHLORILONG® ULTIMATE7 BLOC (NEU)



- |        |  |        |
|--------|--|--------|
| 075850 | ② Chlorilong® ULTIMATE7 BLOC   | 3,8 kg |
|        | 1 Dose = 4 Kartuschen á 0,95 kg, mengenregulierbar,  |        |
|        | <b>H=15cm x D=9cm, dadurch nicht für jede Skimmergröße geeignet</b>  |        |
|        | Enthält zusätzlich noch Granulat zur Algenverhütung. Eine Kartusche pflegt bis zu 50 m <sup>3</sup> für bis zu zwei Wochen. Ideal für die Urlaubspflege. |        |
|        | VE = 2 Dosen, Palette 84 Dosen   |        |

### COMPLETE & EASY - Desinfektionsmittel, Algenverhütung und Klareffekt

COMPLETE ist die komplette Schwimmbadwasserpflege auf Basis von Chlor in konzentrierter Granulatform. Mit Wirkstoffen zur zuverlässigen Desinfektion, Algenverhütung und Klareffekt.

Die praktischen Doppel-Dosierbeutel machen dem umständlichen Hantieren und Dosieren von einzelnen Pflegeprodukten ein Ende. Das Besondere: In der Rezeptur wurden 40 % des Chlors durch alternative, hochwirksame Wirkstoffe ersetzt. Ergebnis: Gleich hohe Desinfektionswirkung und klares Wasser bei niedrigen Chlorwerten. **Auch für Kartuschenfilter geeignet.**



- |        |  |         |
|--------|--|---------|
| 071160 | ② Complete & Easy Granulat (8 Beutel)  | 2,24 kg |
|        | VE = 3 Eimer                           |         |
| 07117  | ② Complete & Easy Granulat (16 Beutel) | 4,48 kg |
|        | VE = 1 Eimer                           |         |

Die Komplettpflege im praktischen Dosierbeutel mit **Desinfektion, Algenverhütung und Klareffekt.**

### QUICKTEST-CHLOR-pH-TAC-Algizid



- |       |   |          |
|-------|---|----------|
| 07521 | Quicktest Chlor-pH-TAC-Algizid  | per Dose |
|       | Dose per 50 Streifen, VE = 12 Dosen (288022)                                |          |
| 07522 | Elektronischer Pooltester BAYROL  | Gruppe B |
|       | Für Chlor (frei und gesamt), pH-Wert, Cyanursäure und Alkalität M. (287300) |          |



GEFAHRGUT

**Bitte beachten Sie,** dass aufgrund des nationalen Gefahrgutbeförderungsgesetzes (GGBG) und den internationalen Gefahrgutvorschriften für den Strassentransport (ADR) die Lieferung von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc...) nur noch in Verpackungseinheiten erfolgen kann. Die Rücknahme von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc) ist aufgrund der oben genannten gesetzlichen Regelungen nur in geschlossenen Originalverpackungen möglich. **Die Rücknahme von bereits geöffneten Verpackungen und/oder Einzelbinden ist ausnahmslos nicht möglich!**

## BAYROL - WASSERPFLEGE MIT CHLOR

### CHLORIFIX Chlorgranulat



- |       |   |  |               |
|-------|---|--|---------------|
| 07114 | 2 | <b>Chlorifix Compact (3 Beutel)</b>                    | <b>1,2 kg</b> |
|       |   | Einzelbeutel à 400 g<br>im Überkarton<br>VE = 6 Karton |               |
| 07106 | 2 | <b>Chlorifix KS-Dose</b>                               | <b>1 kg</b>   |
|       |   | VE = 6 Dosen   |               |
| 07108 | 2 | <b>Chlorifix KS-Eimer</b>                              | <b>5 kg</b>   |
|       |   | VE = 2 Eimer   |               |
| 07107 | 2 | <b>Chlorifix KS-Eimer</b>                              | <b>10 kg</b>  |
|       |   | VE = 1 Eimer   |               |
| 07226 | 2 | <b>Chlorifix KS-Behälter</b>                           | <b>25 kg</b>  |
|       |   | VE = 1 Eimer   |               |

Schnelllösliches Chlorgranulat mit hohem Aktivchlorgehalt und chlorstabilisierender Wirkung zur Zusatz- und Schnelldesinfektion. Kalkfrei und pH-neutral.

### CHLORIKLAR TABLETTEN 20 g (schnelllöslich)



- |       |   |                            |              |
|-------|---|----------------------------|--------------|
| 07131 | 2 | <b>Chloriklar KS-Dose</b>  | <b>1 kg</b>  |
|       |   | VE = 6 Dosen               |              |
| 07133 | 2 | <b>Chloriklar KS-Eimer</b> | <b>3 kg</b>  |
|       |   | VE = 2 Eimer               |              |
| 07134 | 2 | <b>Chloriklar KS-Eimer</b> | <b>10 kg</b> |
|       |   | VE = 1 Eimer               |              |

Schnelllösliche, **organische** Chlortabletten zur Stoßdesinfektion auf Basis von Trichlorisocyanursäure mit hohem Aktivchlorgehalt, kalkfrei und pH-neutral.

## BAYROL - WASSERPFLEGE MIT BROM

### AQUABROME® TABLETTEN



- |        |   |   |              |
|--------|---|---|--------------|
| 07515  | 2 | <b>Aquabrome® KS-Eimer, 2 x 5 kg</b>  | <b>10 kg</b> |
|        |   | VE = 1 Karton (Palette = 80 Eimer)<br>Bromtabletten 20 g zur Wasserdesinfektion mit Brominator.<br>Der Bromgehalt sollte zwischen 1 - 3 PPM liegen.<br>Geeignet speziell für Hallenbäder. Einsetzbar bei jeder Wasserhärte. |              |
| 075121 | 2 | <b>Aquabrome® Regenerator KS-Eimer</b>  | <b>5 kg</b>  |
|        |   | VE = 2 Eimer<br>Sauerstoff-Granulat für Schockbehandlung<br>von Schwimmbädern und Whirlpools.   |              |

### AQUABROME® QUICKTEST



- |       |  |   |                 |
|-------|--|---|-----------------|
| 07514 |  | <b>Aquabrome® Quicktest pH-Brom-TAC-Algizid</b>   | <b>per Dose</b> |
|       |  | Dose per 50 Streifen<br>VE = 12 Dosen<br>(288025) |                 |



**Bitte beachten Sie**, dass aufgrund des nationalen Gefahrgutbeförderungsgesetzes (GGBG) und den internationalen Gefahrgutvorschriften für den Strassentransport (ADR) die Lieferung von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc...) nur noch in Verpackungseinheiten erfolgen kann. Die Rücknahme von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc.) ist aufgrund der oben genannten gesetzlichen Regelungen nur in geschlossenen Originalverpackungen möglich.  
**Die Rücknahme von bereits geöffneten Verpackungen und/oder Einzelgebänden ist ausnahmslos nicht möglich!**

## BAYROL - WASSERPFLEGE MIT CHLOR

### CHLORILIQUIDE



07227 **2 Chloriliquide KS-Kanister** **25 kg (20 lit.)**

VE = 1 Kanister  
(Palette = 24 Stück)

072251 **2 Chloriliquide KS-Kanister** **35 kg (30 lit.)**

VE = 1 Kanister  
(Palette = 16 Stück)

**Anorganisches**, flüssiges, gebrauchsfertiges Wasserdesinfektionsmittel für die Schwimmbad-Wasserentkeimung. Nur für die Dosieranlage verwendbar, z. B. PoolManager und Pool Relax, und nicht mit anderen Chemikalien mischbar, hohe Konzentration und Härtestabilisator.

11943 **Schlüssel zum Öffnen** von Chloriliquide und pH-flüssig **Gruppe C**

### CALCINEX® FLÜSSIG



07270 **Calcinex® flüssig KS-Flasche** **1 lit.**

VE = 6 Flaschen

**Flüssiger Härtestabilisator** zur Verhinderung von Kalkausfällungen- und Ablagerungen im Schwimmbaden, Filter und Wärmetauscher. Verhindert bei rechtzeitiger Zugabe auch Wasserverfärbungen durch den Ausfall von Wasserionen. Phosphatfrei.

## WASSERPFLEGE MIT CALCIUMHYPOCHLORIT GRANULAT



07220C **Calciumhypochlorit** **2,0 kg**

Hydratisiert min. 70%  
VE = im Karton 6 x 2 kg Flaschen - **nur in VE lieferbar!**

07221C **Calciumhypochlorit** **10 kg**

Hydratisiert min. 70%  
VE = 1 Eimer

07222C **Calciumhypochlorit** **40 kg**

Hydratisiert min. 70%  
VE = 1 Trommel  
(Palette = 18 Stück)

07223C **Calciumhypochlorit Briquettes (à 7g)** **25 kg Eimer**

Chlorgehalt mindestens 65%  
typischer Chlorgehalt ca. 70%

**Anorganisches**, Calciumhypochlorit-Granulat zur Zusatz- und Dauerdesinfektion, speziell für weiches Schwimmbadwasser. Einsetzbar im Schwimmbadwasser und Trinkwasserbereich lt. DIN 19643 und DIN 2000.



GEFAHRGUT

**Bitte beachten Sie**, dass aufgrund des nationalen Gefahrgutbeförderungsgesetzes (GGBG) und den internationalen Gefahrgutvorschriften für den Strassentransport (ADR) die Lieferung von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc...) nur noch in Verpackungseinheiten erfolgen kann. Die Rücknahme von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc.) ist aufgrund der oben genannten gesetzlichen Regelungen nur in geschlossenen Originalverpackungen möglich. **Die Rücknahme von bereits geöffneten Verpackungen und/oder Einzelbinden ist ausnahmslos nicht möglich!**

## BAYROL - pH-REGULIERUNG

### pH-MINUS-GRANULAT



- |       |   |  |              |
|-------|---|--|--------------|
| 07209 | 1 | <b>pH-Minus Kompakt-Dosierbeutel</b><br>4 x 500 g Beutel<br>VE = 1 Karton  | <b>2 kg</b>  |
| 07228 | 1 | <b>pH-Minus KS-Eimer</b><br>VE = 2 Eimer   | <b>6 kg</b>  |
| 07243 | 1 | <b>pH-Minus KS-Eimer</b><br>VE = 1 Eimer   | <b>18 kg</b> |
| 07244 | 1 | <b>pH-Minus KS-Eimer</b><br>VE = 1 Kanister<br>Schnelllösliches Säuregranulat zu pH-Wert-Senkung, pH-stabilisierend.<br>Produkt ist nicht mehr ätzend, daher nur mehr mit „XI reizend“ zu deklarieren. | <b>35 kg</b> |

### pH-MINUS FLÜSSIG



- |       |   |  |              |
|-------|---|--|--------------|
| 07237 | 1 | <b>pH-Minus (flüssig) KS-Kanister</b><br>VE = 1 Kanister<br>(Palette = 24 Stück)   | <b>25 kg</b> |
| 07239 | 1 | <b>pH-Minus (flüssig) KS-Kanister</b><br>VE = 1 Kanister<br>(Palette = 16 Stück)<br>Flüssiges Säurekonzentrat 45 % von hoher chemischer Reinheit zur laufenden pH-Wert-Senkung mit automatischer Mess- und Regeltechnik. | <b>40 kg</b> |

### pH-PLUS-GRANULAT



- |        |   |  |               |
|--------|---|--|---------------|
| 07238  | 1 | <b>pH-Plus Kompakt-Dosierbeutel</b><br>3 x 500 g Beutel<br>VE = 1 Karton   | <b>1,5 kg</b> |
| 072411 | 1 | <b>pH-Plus KS-Eimer</b><br>VE = 2 Eimer  | <b>5 kg</b>   |
| 07246  | 1 | <b>pH-Plus KS-Eimer</b><br>VE = 1 Eimer<br>Schnell lösliches, alkalisches Pulver mit stabilisierender Wirkung zum Heben und Abpuffern des pH-Wertes. | <b>12 kg</b>  |

### pH-PLUS FLÜSSIG



- |       |   |   |              |
|-------|---|---|--------------|
| 07240 | 1 | <b>pH-Plus flüssig KS-Kanister</b><br>VE = 1 Kanister<br>(Palette = 24 Stück)<br>Flüssiges Konzentrat auf Basis alkalischer Wirkstoffe von hoher, chemischer Reinheit zur laufenden pH-Wert-Anhebung mit automatischer Meß- und Regeltechnik. | <b>25 kg</b> |
|-------|---|---|--------------|

### ALCA-PLUS



- |        |   |  |              |
|--------|---|--|--------------|
| 07280  | 1 | <b>Alca-Plus KS-Eimer</b><br>VE = 1 Eimer<br>(Palette = 24 Stück)                                    | <b>5 kg</b>  |
| 072800 | 1 | <b>Alca-Plus KS-Eimer</b><br>VE = 1 Eimer<br>speziell für weiches Wasser zur Anhebung der Alkalität. | <b>10 kg</b> |



**Bitte beachten Sie**, dass aufgrund des nationalen Gefahrgutbeförderungsgesetzes (GGBG) und den internationalen Gefahrgutvorschriften für den Strassentransport (ADR) die Lieferung von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc...) nur noch in Verpackungseinheiten erfolgen kann. Die Rücknahme von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc.) ist aufgrund der oben genannten gesetzlichen Regelungen nur in geschlossenen Originalverpackungen möglich.  
**Die Rücknahme von bereits geöffneten Verpackungen und/oder Einzelgebinden ist ausnahmslos nicht möglich!**

## BAYROL - FLOCKUNG

### SUPERFLOCK PLUS



07544 **4 Superflock PLUS, 8 Kartuschen à 125g** **1 kg**  
VE = 1 Karton

Flockmittelkartusche für Langzeitflockung durch kontinuierliche Flockmittelabgabe. Nur für Sandfilter geeignet!

**Enthält Lanthan - bewirkt die bestmögliche Entfernung von Phosphaten - die Grundnahrung von Algen.**

### SUPERKLAR



07546 **4 Superklar Flockungsmittel flüssig** **0,5 lit.**  
VE = 12 Flaschen

Trübungsentferner für kristallklares Wasser, (speziell auch für Kartuschenfilter), **doppelt konzentriert**

### QUICKFLOCK SUPER



07545 **4 Quickflock Super KS-Flasche** **1 lit.**  
VE = 6 Flaschen

Flüssiges Schnellflockmittel für **Sandfilter**. Beseitigt innerhalb weniger Stunden vorhandene Trübungen.

### QUICKFLOCK FLÜSSIG



072631 **4 Quickflock flüssig KS-Kanister** **20 kg**  
VE = 1 Kanister

(Palette = 24 Stück)  
Zur Flockung im öffentlichen Bereich. Entspricht DIN 19634 und EN 883

### QUICKFLOCK AUTOMATIC PLUS mit Phosphatentferner (Lanthan)



07264L **4 Quickflock Automatik Plus mit Lanthan KS-Kanister** **20 kg**  
**Besonders gut geeignet für AFM-Filtermaterial.**

**Enthält Lanthan - bewirkt die bestmögliche Entfernung von Phosphaten - die Grundnahrung von Algen.**

### PROTECT & SHINE



07543 **4 Protect & Shine** **2 lit.** 

VE = 4 Flaschen  
Gebrauchsfertiges Flüssigprodukt mit 2 in 1 Rezeptur. Schützt die Wasserlinie vor Schmutzablagerungen dank spezieller Antihaf-Wirkung.

**Die einzigartige Brillanzformel sorgt für noch transparenteres und funkelnderes Wasser.**



**Bitte beachten Sie**, dass aufgrund des nationalen Gefahrgutbeförderungsgesetzes (GGBG) und den internationalen Gefahrgutvorschriften für den Strassentransport (ADR) die Lieferung von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc...) nur noch in Verpackungseinheiten erfolgen kann. Die Rücknahme von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc) ist aufgrund der oben genannten gesetzlichen Regelungen nur in geschlossenen Originalverpackungen möglich. **Die Rücknahme von bereits geöffneten Verpackungen und/oder Einzelgebinden ist ausnahmslos nicht möglich!**

GEFAHRGUT



## BAYROL - ALGENVERHÜTUNG

### DESALGIN®



07285 **3 Desalgin® KS-Flasche** **1 lit.**  
VE = 6 Flaschen

07286 **3 Desalgin® KS-Kanister** **3 lit.**  
VE = 2 Kanister

07287 **3 Desalgin® KS-Kanister** **6 lit.**  
VE = 2 Kanister

Flüssiges Algicidkonzentrat mit Klareffekt.  
Besonders schaumarm, pH-neutral.

### DESALGIN® JET



07300 **3 Desalgin® Jet KS-Flasche** **1 lit.**  
VE = 6 Flaschen

07301 **3 Desalgin® Jet KS-Kanister** **3 lit.**  
VE = 2 Kanister

07302 **3 Desalgin® Jet KS-Kanister** **6 lit.**  
VE = 2 Kanister

**Schaumfreies**, hochwirksames Algicidkonzentrat.  
Besonders geeignet bei Gegenstrom-Schwimm-  
anlagen und Kieselgurfilter, pH-neutral.

### DESALGIN® G



07272 **3 Desalgin® G KS-Kanister** **30 kg**  
VE = 1 Kanister  
(Palette = 16 Kanister)  
Flüssiges, konzentriertes Spezial-  
Algicid zur Verhinderung und Bekämpfung  
von Algenwachstum in Schwimmbädern.  
(schaumfrei)

### DESALGIN® G 20



07266 **3 Desalgin® G20 KS-Kanister** **10 kg**  
VE = 1 Kanister  
(Palette = 60 Kanister)

07267 **3 Desalgin® G20 KS-Kanister** **30 kg**  
VE = 1 Kanister  
(Palette = 16 Kanister)  
Hochkonzentriertes, flüssiges Spezial-Algicid zur  
Bekämpfung von Algenwachstum, speziell für Wellenbäder,  
Gegenstromschwimmanlagen und Metallbeckene geeignet.



**Bitte beachten Sie**, dass aufgrund des nationalen Gefahrgutbeförderungsgesetzes (GGBG) und den internationalen Gefahrgutvorschriften für den Strassentransport (ADR) die Lieferung von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc...) nur noch in Verpackungseinheiten erfolgen kann. Die Rücknahme von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc.) ist aufgrund der oben genannten gesetzlichen Regelungen nur in geschlossenen Originalverpackungen möglich.  
**Die Rücknahme von bereits geöffneten Verpackungen und/oder Einzelbinden ist ausnahmslos nicht möglich!**

## BAYROL - REINIGUNG UND DESINFEKTION

### ADISAN



- 07330 **Adisan KS-Dose** **1 kg**  
VE = 6 Dosen  
**Alkalischer**, pulverförmiger Rand- und Folienreiniger. Beseitigt schnell Fett- und Rußränder in Schwimmbädern. Besonders geeignet für Folien- und Kunststoffbecken.

### ADISAN AR



- 07331 **Adisan AR KS-Kanister** **10 kg**  
VE = 1 Kanister  
**stark alkalischer**, flüssiger Intensivreiniger, stark fettlösend.  
**für Folien im öffentlichen Bereich.**



- 07328 **Adisan SL KS-Kanister** **10 kg**  
VE = 1 Kanister  
**Saurer Sanitärreiniger, geeignet zur Reinigung von Edelstahl.**

### ADILON B



- 07333 **Adilon B KS-Kanister** **10 kg**  
VE = 1 Kanister  
**Alkalischer**, schmutz- und fettlösender Aktiv-Reiniger mit Frischduft und Keimstop. Schaumarm, für alle säure- und alkalibeständigen Reinigungsgeräte geeignet. Hochkonzentriert.

### DECALCIT BECKEN



- 07338 **Decalcit Becken KS-Flasche** **1 lit.**  
**Achtung: Enthält Salzsäure - nicht für Edelstahlbecken geeignet!**  
VE = 6 Flaschen



- 07337 **Decalcit Becken KS-Kanister** **3 lit.**  
**Achtung: Enthält Salzsäure - nicht für Edelstahlbecken geeignet!**  
VE = 2 Kanister  
**Saurer**, flüssiger Grundreiniger und Schnellentkalker entfernt hartnäckige Kalk- und Schmutzablagerungen. Erhöhte Viskosität.

### DECALCIT SUPER



- 07342 **Decalcit Super KS-Kanister** **10 kg**  
**Achtung: Enthält Salzsäure - nicht für Edelstahlbecken geeignet!**  
VE = 1 Kanister  
**Saurer**, schnell wirksamer Sanitär- und Intensivreiniger zum Entfernen hartnäckigster Kalk-, Rost- und Sedimentablagerungen. Flüssiger als Decalcit-Becken. Schnelle Einwirkzeit.



GEFAHRGUT

**Bitte beachten Sie**, dass aufgrund des nationalen Gefahrgutbeförderungsgesetzes (GGBG) und den internationalen Gefahrgutvorschriften für den Strassentransport (ADR) die Lieferung von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc...) nur noch in Verpackungseinheiten erfolgen kann. Die Rücknahme von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc) ist aufgrund der oben genannten gesetzlichen Regelungen nur in geschlossenen Originalverpackungen möglich.  
**Die Rücknahme von bereits geöffneten Verpackungen und/oder Einzelgebinden ist ausnahmslos nicht möglich!**

## BAYROL - REINIGUNG UND DESINFEKTION

### DECALCIT FILTER



- 07339 **Decalcit Filter KS-Dose** **1 kg**  
VE = 6 Dosen  
**Saurer**, pulverförmiger Filterreiniger und -Entkalker zur Entfernung von Schmutz und Kalkablagerungen in Filteranlagen - salzsäurefrei. (Korrosionsinhibitor)

### FILTERCLEAN TAB



- 07346 **Filterclean Tab KS-Dose 200g TAB** **1 kg**  
VE = 6 Dosen  
Desinfiziert Sandfilteranlagen zuverlässig und beseitigt trotz Rückspülung im Filter verbliebenen (organischen) Schmutz.

### RANDFIX®



- 07334 **Randfix® KS-Flasche** **1 lit.**  
VE = 6 Flaschen  
**Alkalischer** Schmutzreiniger.  
Noch wirksamer, verlängert die Einwirkungszeit.

### RANDREIN



- 07700 **Ultraflott-Randreiniger** **1 lit.**  
Sprühflasche inkl. Zerstäuber  
VE = 6 Flaschen  
Hochwirksamer Randreinigungsspray gegen starke Verunreinigungen am Beckenrand für Folien- und Fliesenbecken.

### RANDREIN 77



- 07344 **Randrein 77 KS-Kanister** **10 kg**  
VE = 1 Kanister  
**Alkalischer** Spezialreiniger für den Beckenrand, mild, fettlösend, wirkt zuverlässig gegen Ruß und fettigen Schmutz. Hochviskos, speziell geeignet für Reinigung senkrechter Flächen. Extra lange Einwirkzeit.



Bitte beachten Sie, dass aufgrund des nationalen Gefahrgutbeförderungsgesetzes (GGBG) und den internationalen Gefahrgutvorschriften für den Strassentransport (ADR) die Lieferung von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc...) nur noch in Verpackungseinheiten erfolgen kann. Die Rücknahme von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc.) ist aufgrund der oben genannten gesetzlichen Regelungen nur in geschlossenen Originalverpackungen möglich.  
**Die Rücknahme von bereits geöffneten Verpackungen und/oder Einzelbinden ist ausnahmslos nicht möglich!**

## BAYROL - REINIGUNG UND DESINFEKTION

€ **Gruppe A**  
exkl. MWSt.

### STEINREIN®



- |       |  |               |
|-------|--|---------------|
| 07341 | <b>Steinrein® Spray, fertige Lösung</b><br>VE = 6 Flaschen   | <b>1 lit.</b> |
| 07355 | <b>Steinrein® KS-Flasche, Konzentrat</b><br>VE = 6 Flaschen  | <b>1 lit.</b> |
| 07340 | <b>Steinrein® KS-Kanister, Konzentrat</b><br>VE = 2 Kanister | <b>3 lit.</b> |

Flüssiger Spezialreiniger gegen Beläge auf Stein, Holz, Ziegel und Mauerwerk mit Langzeitwirkung.

### DEMYKOSAN® CITRON



- |       |                          |                |
|-------|--------------------------|----------------|
| 07359 | <b>Demykosan® Citron</b> | <b>10 lit.</b> |
|-------|--------------------------|----------------|

Flüssiges hochkonzentriertes Mittel zur Flächendesinfektion  
Kein Nachspülen notwendig.  
Aldehydfrei.  
VE = 1 Kanister

## MULTIFUNKTIONS-SCHWAMM-NANOTECHNOLOGIE



Dieser neuartige Spezialschwamm eignet sich hervorragend für die Entfernung der schwarzen Fettränder etc. an der Wasserlinie im Schwimmbecken. Die Reinigung erfolgt ohne Zugabe jeglicher Chemie, und basiert auf reiner Naturbasis - "Nanotechnologie"

- |       |   |
|-------|---|
| 25418 | <b>Stérylane Liner Multifunktionsschwamm - 1 Pkg. à 3 Stück</b><br>3 Stück in Folie geblistert,<br>à LxBxH 120x85x38mm,<br>(VE = 20 Pkg. à 3 Stück) |
|-------|---|

## BAYROL - ÜBERWINTERUNG

### PURIPOOL® SUPER und PURIPOOL®



- |       |  |                |
|-------|--|----------------|
| 07315 | <b>Puripool® Super KS-Flasche</b><br>VE = 6 Flaschen<br><b>Schaumfrei!</b>                 | <b>1 lit.</b>  |
| 07316 | <b>Puripool® Super KS-Kanister</b><br>VE = 2 Kanister<br><b>Schaumfrei!</b>                | <b>3 lit.</b>  |
| 07313 | <b>Puripool® KS-Kanister</b><br>VE = 1 Kanister<br>(Palette = 24 Stück) (nicht schaumfrei) | <b>20 lit.</b> |

Flüssiges Überwinterungskonzentrat zur Überwinterung gefüllter Freibecken. Verhindert Schmutz und Kalkablagerungen im Becken.



GEFAHRGUT

**Bitte beachten Sie**, dass aufgrund des nationalen Gefahrgutbeförderungsgesetzes (GGBG) und den internationalen Gefahrgutvorschriften für den Strassentransport (ADR) die Lieferung von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc...) nur noch in Verpackungseinheiten erfolgen kann. Die Rücknahme von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc.) ist aufgrund der oben genannten gesetzlichen Regelungen nur in geschlossenen Originalverpackungen möglich.  
**Die Rücknahme von bereits geöffneten Verpackungen und/oder Einzelgebänden ist ausnahmslos nicht möglich!**

## ASTRAL - WASSERPFLEGE MIT CHLOR

€ **Gruppe A**  
exkl. MWSt.

### CHLORGRANULAT schnelllöslich



- |        |   |              |
|--------|---|--------------|
| 411393 | <b>Chlorgranulat KS-Dose</b><br>VE = 20 Dosen | <b>1 kg</b>  |
| 411394 | <b>Chlorgranulat KS-Eimer</b><br>VE = 4 Eimer | <b>5 kg</b>  |
| 416478 | <b>Chlorgranulat KS-Eimer</b><br>VE = 2 Eimer | <b>10 kg</b> |

Schnelllösliches Dichlorisocyanurat-Dihydrat-Granulat mit hohem Aktivchlorgehalt und chlorstabilisierender Wirkung zur Zusatz- und Schnelldesinfektion. Kalkfrei und pH-neutral.

### CHLORTABLETTEN 20 g schnelllöslich



- |        |  |              |
|--------|--|--------------|
| 411397 | <b>Chlortabletten 20g KS-Dose</b><br>VE = 20 Dosen | <b>1 kg</b>  |
| 411398 | <b>Chlortabletten 20g KS-Eimer</b><br>VE = 4 Eimer | <b>5 kg</b>  |
| 416547 | <b>Chlortabletten 20g KS-Eimer</b><br>VE = 2 Eimer | <b>10 kg</b> |

Schnelllösliche Chlortabletten zur Stoßdesinfektion auf Basis von Trichlorisocyanursäure mit hohem Aktivchlorgehalt.

### CHLORTABLETTEN 250 g langsamlöslich



- |        |   |              |
|--------|---|--------------|
| 425309 | <b>Chlortabletten 250g KS-Dose</b><br>VE = 20 Dosen | <b>1 kg</b>  |
| 425310 | <b>Chlortabletten 250g KS-Eimer</b><br>VE = 4 Eimer | <b>5 kg</b>  |
| 425311 | <b>Chlortabletten 250g KS-Eimer</b><br>VE = 2 Eimer | <b>12 kg</b> |

Langsamlösliche, organische Super-Chlortabletten. Trichlor für die Dauerdesinfektion. Kalkfrei und pH-neutral.

### Chlorstabilisator



- |        |   |             |
|--------|---|-------------|
| 416556 | <b>Chlorstabilisator Granulat KS-Dose</b><br>VE = 12 Dose | <b>1 kg</b> |
|--------|---|-------------|
- Wirkungsverbesserung für unstabiliertes Chlor.



**Bitte beachten Sie**, dass aufgrund des nationalen Gefahrgutbeförderungsgesetzes (GGBG) und den internationalen Gefahrgutvorschriften für den Strassentransport (ADR) die Lieferung von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc...) nur noch in Verpackungseinheiten erfolgen kann. Die Rücknahme von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc.) ist aufgrund der oben genannten gesetzlichen Regelungen nur in geschlossenen Originalverpackungen möglich. **Die Rücknahme von bereits geöffneten Verpackungen und/oder Einzelgebinden ist ausnahmslos nicht möglich!**

GEFAHRGUT

## ASTRAL - pH-REGULIERUNG

### pH MINUS-Granulat



- |        |   |               |
|--------|---|---------------|
| 411384 | <b>pH-Minus Granulat KS-Dose</b><br>VE = 20 Dosen       | <b>1,5 kg</b> |
| 411385 | <b>pH-Minus Granulat KS-Eimer 8 kg</b><br>VE = 4 Eimer  |               |
| 416540 | <b>pH-Minus Granulat KS-Eimer 16 kg</b><br>VE = 2 Eimer |               |
- Schnelllösliches Granulat zu pH-Wert-Senkung und Stabilisierung in kurzer Zeit.

### pH-PLUS-Granulat



- |        |  |             |
|--------|--|-------------|
| 416538 | <b>pH-Plus Granulat KS-Dose</b><br>VE = 12 Dosen | <b>1 kg</b> |
| 411386 | <b>pH-Plus Granulat KS-Eimer</b><br>VE = 4 Eimer | <b>6 kg</b> |
- Schnelllösliches Granulat zu pH-Wert-Hebung in kurzer Zeit.

## ASTRAL - WASSERPFLEGE MIT CHLOR

### MULTIFUNKTIONS TABLETTEN 250 g langsamlöslich



- |        |  |              |
|--------|--|--------------|
| 425319 | <b>Multi Action Block 250g Dose</b><br>VE = 20 Dosen | <b>1 kg</b>  |
| 425322 | <b>Multi Action Block 250g Eimer</b><br>VE = 4 Eimer | <b>5 kg</b>  |
| 425323 | <b>Multi Action Block 250g Eimer</b><br>VE = 2 Eimer | <b>10 kg</b> |

Eine Komplettpflege für 2 Wochen. Mit Wirkstoffen für Dauerdesinfektion, Algenverhütung und Flockung.

### MULTIFUNKTIONS BLOCK 500 g langsamlöslich



- |        |  |             |
|--------|--|-------------|
| 425316 | <b>Multi Action Block 500g Eimer</b><br>VE = 4 Eimer | <b>5 kg</b> |
|--------|--|-------------|

Multi-Action-Block ist eine Langzeit-Tablette mit Dosiermöglichkeit für hartes und weiches Wasser.



GEFAHRGUT

**Bitte beachten Sie**, dass aufgrund des nationalen Gefahrgutbeförderungsgesetzes (GGBG) und den internationalen Gefahrgutvorschriften für den Strassentransport (ADR) die Lieferung von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc...) nur noch in Verpackungseinheiten erfolgen kann. Die Rücknahme von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc.) ist aufgrund der oben genannten gesetzlichen Regelungen nur in geschlossenen Originalverpackungen möglich.  
**Die Rücknahme von bereits geöffneten Verpackungen und/oder Einzelbinden ist ausnahmslos nicht möglich!**

## ASTRAL - WASSERPFLEGE FLOCKUNG

### FLOCK-flüssig



- 411387 **Flock-Flüssig KS-Flasche** **1 lit.**  
VE = 12 Flaschen
- 411388 **Flock-Flüssig KS-Kanister** **5 lit.**  
VE = 4 KS-Kanister

Zur Schnellflockung vor dem Filter oder zum Ausflocken im Becken.

### Kombi-Flockungskartusche



- 418725 **Kombi-Flockungskartusche** **1 kg**  
Flockmittelkartusche für Langzeitflockung durch kontinuierliche Flockmittelabgabe. Nur für Sandfilter geeignet. VE = 1 Karton = 12 Stück

### FLOVIL-FLOCK TAB



- 07611 **Flovil-Tab 11 g** (9 Tabletten geblistert) **99 g**  
VE = 1 Blisterung = 9 Tabletten à 11 g  
1 - 2 Tabletten für 80 m<sup>3</sup> in den Skimmerkorb legen. Flovil beseitigt die Spuren, welche zur Algenentwicklung führen. Im Karton = 20 Blisterung

## ASTRAL - WASSERPFLEGE ALGENVERHÜTUNG

### ALGICID schaumfrei



- 411422 **Algizid schaumfrei KS-Flasche** **1 lit.**  
VE = 12 Flaschen
- 411423 **Algizid schaumfrei KS-Flasche** **5 lit.**  
VE = 4 Flaschen

Hochkonzentrierte Wirkstoffkombination zur Algenverhütung, ideal für Gegenstromanlagen, völlig schaumfrei.

### ALGICID normal



- 411416 **Algizid normal KS-Flasche** **1 lit.**  
VE = 12 Flaschen
- 411417 **Algizid normal KS-Kanister** **5 lit.**  
VE = 4 Kanister

Hochkonzentrierte Wirkstoffkombination zur Algenverhütung.



**Bitte beachten Sie**, dass aufgrund des nationalen Gefahrgutbeförderungsgesetzes (GGBG) und den internationalen Gefahrgutvorschriften für den Strassentransport (ADR) die Lieferung von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc...) nur noch in Verpackungseinheiten erfolgen kann. Die Rücknahme von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc.) ist aufgrund der oben genannten gesetzlichen Regelungen nur in geschlossenen Originalverpackungen möglich. **Die Rücknahme von bereits geöffneten Verpackungen und/oder Einzelgebänden ist ausnahmslos nicht möglich!**

## ASTRAL - WASSERPFLEGE REINIGUNG UND DESINFEKTION

€ **Gruppe A**  
exkl. MWSt.

### BECKENREINIGER sauer



- 418727 **Beckenreiniger KS-Flasche** **1 lit.**  
**Achtung: Enthält Salzsäure - nicht für Edelstahlbecken geeignet!**  
VE = 12 Flaschen
- 411391 **Beckenreiniger KS-Kanister** **5 lit.**  
**Achtung: Enthält Salzsäure - nicht für Edelstahlbecken geeignet!**  
VE = 4 Kanister

Saurer Intensivreiniger zum Entfernen von Kalkschleier und Kalkkrusten.

### RANDREINIGER alkalisch



- 411425 **Randreiniger KS-Flasche** **1 lit.**  
VE = 12 Flaschen
- 411426 **Randreiniger KS-Kanister** **5 lit.**  
VE = 4 Kanister

Flüssiger, alkalischer Intensivreiniger für Fett- und Rußschmutz an der Wasserlinie.

### GELAMIN-Reiniger



- 415987 **Randreinigungsgel KS-Kanister** **5 lit.**  
**Achtung: Enthält Salzsäure - nicht für Edelstahlbecken geeignet!**  
VE = 4 Kanister

Kombireiniger zur Entfernung von Kalkablagerungen in einem Arbeitsgang, läuft nicht ab und kann lange einwirken. Saurer Reiniger nicht für Edelstahl geeignet.

### Überwinterungsflüssigkeit



- 418723 **Wintermittel KS-Flasche** **1 lit.**  
VE = 12 Flaschen
- 411430 **Wintermittel KS-Kanister** **5 lit.**  
VE = 4 Kanister

Flüssigkonzentrat gegen Algen- und Kalkbildung im Winter, schaumfrei ohne Phosphate.

### Metall EX



- 07805 **Metall-Ex KS-Flasche** **1 lit.**  
VE = 6 Flaschen  
**Entfernt Eisen, Kupfer, Calcium und andere Metalle**  
0,3 bis 0,6 Liter/10 m<sup>3</sup> gleichmäßig über die Oberfläche verteilen.



GEFAHRGUT

**Bitte beachten Sie**, dass aufgrund des nationalen Gefahrgutbeförderungsgesetzes (GGBG) und den internationalen Gefahrgutvorschriften für den Strassentransport (ADR) die Lieferung von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc...) nur noch in Verpackungseinheiten erfolgen kann. Die Rücknahme von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc.) ist aufgrund der oben genannten gesetzlichen Regelungen nur in geschlossenen Originalverpackungen möglich. **Die Rücknahme von bereits geöffneten Verpackungen und/oder Einzelgebinden ist ausnahmslos nicht möglich!**



## DAISY = DRYDEN AQUA INTEGRIERTES SYSTEM: Bakterienwachstum verhindern statt Bakterien abtöten!



DA-SY? beschreibt ein System welches biologisches Wachstum verhindert, statt Bakterien zu grossen Populationen wachsen zu lassen um sie anschließend mit viel Chlor zu oxidieren.

- Als Konsequenz sinkt der Chlorbedarf um bis zu 80%.
- Je weniger Chlor benötigt wird, desto weniger gefährliche und damit volatile Desinfektionsnebenprodukte werden erzeugt!

### DAISY besteht aus 3 integrierten Schritten:

- 1 Filtration mit dem bioresistenten Filtermaterial AFM®
- 2 Koagulation und Flockung mit APF® und ZPM
- 3 Verstärkung der Oxidation durch ACO®

#### Schritt 1: Filtration mit AFM®

AFM® ist die Abkürzung für Aktiviertes Filter Material und ist ein von Dr. Howard Dryden entwickeltes, revolutionäres Filtermaterial aus grünem und braunem Glas. AFM® filtert doppelt so gut wie Quarz- oder Glassand. AFM® verfügt zudem über katalytische und oxidierende Eigenschaften, welche es vor der Besiedelung durch Bakterien schützen. Mit AFM® kann sich kein Biofilm im Filterbett bilden. Das bedeutet: kein schädliches Trichloramin, kein Chlorgeruch, weniger Chlorverbrauch und nahezu keine Krankheitserreger wie z.B. Legionellen. AFM® sorgt für gesunde Luft und kristallklares Wasser. **AFM® wird weltweit erfolgreich in über 200'000 öffentlichen und privaten Schwimmbädern eingesetzt.**

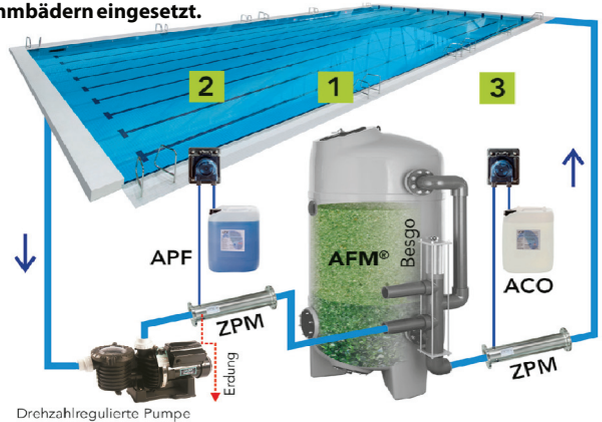
#### Schritt 2: Optimale Koagulation und Flockung mit APF® und ZPM

AFM® erreicht eine Filterfeinheit von nominal 4 Mikron bei 20 m/h Filtrationsgeschwindigkeit. Wenn man zusätzlich optimierte Koagulation und Flockung mit APF® (All Poly Floc) und ZPM (Zeta Potential Mixer) einsetzt, wird eine nominale Filterschärfe von 0,1 Mikron erreicht. Dabei werden auch viele gelöste Stoffe (bspw. Phosphate) ausfiltriert.

#### Weniger Chlorverbrauch bedeutet weniger Desinfektionsnebenprodukte (DNPs)

#### Schritt 3: Verstärkung der Oxidation der Sonne mit ACO® und ZPM

ACO® dient in Freibädern als Oxidationskatalysator und Chlorstabilisator. Die natürliche Entkeimungskraft der Sonne wird erheblich verstärkt und Chlor wird vor der Photooxidation von der Sonne geschützt.



## AFM® - Aktiviertes Filter Material

Ist bioresistent und filtert zweimal so gut wie Sand



335130	<b>AFM® 0- Filtergranulat</b> , Körnung: 0,25 - 0,5 mm (VE = 1 Palette = 40 Sack)	<b>25 kg</b>
33513	<b>AFM® 1- Filtergranulat</b> , Körnung: 0,4 - 1,0 mm (VE = 1 Palette = 40 Sack)	<b>21 kg</b>
33512	<b>AFM® 2- Filtergranulat</b> , Körnung: 1,0 - 2,0 mm (VE = 1 Palette = 40 Sack)	<b>21kg</b>
33514	<b>AFM® 3- Filtergranulat</b> , Körnung: 2,0 - 4,0 mm (VE = 1 Palette = 40 Sack)	<b>21 kg</b>

€ **Gruppe B**  
exkl. MWSt.

#### Argument 1 - Bioresistenz

AFM® (Aktiviertes Filter Material) ist ein bioresistentes Filtermaterial aus grünem und braunem Glas.

#### Das bedeutet:

1. keine Verklumpung und Kanalbildungen im Filter. Damit konstant gute Filterfunktion über viele Jahre
2. wenig Probleme mit Legionellen-, Pseudomonas oder Kryptosporidien
3. weniger Chlorgeruch da ca. 50% weniger Trichloramin und 50% weniger THM's (Trihalogenmethane) gebildet werden

#### Argument 2 - Aktivierung

Das patentierte Aktivierungsverfahren gibt dem AFM® eine hohe negativen Ladung. Deshalb filtert AFM® auch elektrostatisch und erreicht eine Filterschärfe bis zu 4 Mikron.

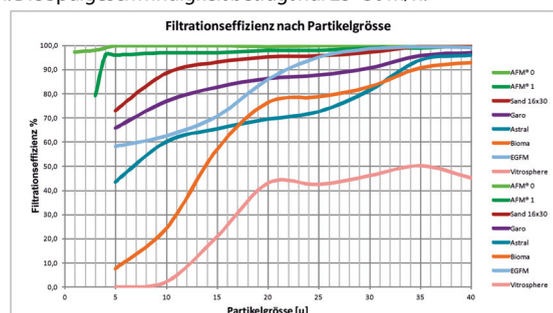
#### Argument 3 - Effizienz

Dank höherer Rückspüleffizienz (20% langsamer und 20% kürzer) Einsparung von 50% des Spülwassers => Kosteneffizienz Die obestehende Grafik zeigt die unabhängigen Testresultate (Juli 2014) von IFTS (Institut de la Filtration et des Techniques Séparatives, www.ifts-sls.com). Verglichen wurden verschiedene Filtermedien aus Glas sowie frischer Sand. Die Tests wurden alle ohne Flockung bei einer Filtrationsgeschwindigkeit von 20 m/h durchgeführt, um einen repräsentativen Leistungsvergleich zu erzielen. AFM® 1 filtert bei dieser Filtrationsgeschwindigkeit mehr als 95% aller Teile aus, welche 4 Mikron und grösser sind. Alle anderen Filtermedien liegen bei gleicher Filtrationseffizienz bei 20 Mikron und grösser. Die Filtrationsleistung bleibt über viele Jahre gleich hoch. AFM® 0 haben wir für Systeme entwickelt, in welchen der Einsatz von Flockung nicht möglich oder nicht gewünscht ist. Mit AFM® 0 erzielen wir Filtrationsergebnisse von 1 Mikron (mehr als 95% aller Partikel). AFM® 0 kann nicht mit Flockung kombiniert werden. Die Spülgeschwindigkeit beträgt nur 25 - 30 m/h.

#### Filterfüllung: Dryden Aqua empfiehlt folgende Schichtungen:

<b>ohne AFM® 0</b>	<b>mit AFM® 0</b>
70 % AFM® 1	20 % AFM® 0
15 % AFM® 2 als Stützschiicht	50 % AFM® 1
15 % AFM® 3 als Stützschiicht	30 % AFM® 2 und AFM® 3 als Stützschiichten

Bei kleinen Filtern (Durchmesser unter 1000 mm) und bei allen Filtern mit Düsenboden kann auf AFM® 3 verzichtet werden und stattdessen AFM® 2 verwendet werden. AFM® 3 stellt bei grösseren Filtern mit Filterkreuz eine gute Durchflutung unterhalb des Filtersterns sicher.



## APF® - FLOCKUNGSMITTEL

### Das beste Koagulations- und Flockungsmittel

APF® (All Poly Flocc) ist ein flüssiges Kombiprodukt welches über 5 Wirkungskomponenten verfügt und daher ein breites Spektrum abdeckt (Multispektrum). APF® enthält auch 0,5 l NoPhos. In Kombination mit AFM® und ZPM erreichen Sie die bestmögliche Filtrationswirkung.

- Kristallklares Wasser: bis zu 0,1 Mikron Filtrationsschärfe
- Mit DA-SY bis zu 80% weniger Verbrauch an Desinfektionsmittel
- DA-SY ist eine Voraussetzung für chlorfreie Systeme

**Automatische Dosierung:** 0,5 - 1,0 ml pro m<sup>3</sup> umgewälztes Schwimmbadwasser.

**Bsp:** Bei einer Umwälzmenge von 10 m<sup>3</sup>/h liegt die Dosiermenge bei 5 - 10 ml/h. APF® wird am besten über einen ZPM zwischen Pumpe und Filter dosiert.



33517 **APF- Active Polyfloc Flockungsmittel**  
flüssig im Kanister für den privaten Bereich

**20 kg**

€ **Gruppe B**  
exkl. MWSt.

## ACO® - AKTIVE KATALYTISCHE OXIDATION

### Nutze die natürliche Kraft der Sonne

ACO® ist ein innovatives, umweltfreundliches Produkt. ACO® eignet sich für alle Freibäder. ACO® zeichnet sich durch 2 Haupteigenschaften aus:

- ACO® verstärkt die natürliche Entkeimungskraft der Sonne. ACO® vervielfacht die natürliche Bildung von freien Radikalen durch die Sonne.
- ACO® schützt Chlor vor der Photooxidation durch die Sonne.

Die Halbwertszeit von anorganischem Chlor (40min) wird um den Faktor 4 erhöht. Dadurch erübrigt sich der Einsatz von stabilisiertem Chlor oder Cyanursäure.

- Klareres Wasser (40% weniger Trübung)
- Geringerer Chlorverbrauch (20 - 40%)
- Weniger kombiniertes Chlor (50%)

**Dosierung:** Wöchentlich 1 l pro 100 m<sup>3</sup> Beckeninhalte oder monatlich 5 l pro 100m<sup>3</sup> direkt ins Becken geben. Produkt vor Gebrauch gut schütteln.



33565 **ACO - Aktive Katalytische Oxidation**  
(VE = 4 Kanister à 5 lit.) für Schwimmbäder

**5 kg**

33566 **ACO - Aktive Katalytische Oxidation**  
(VE = 1 Kanister) für Schwimmbäder

**20 kg**

## NOPHOS - PHOSPHAT REDUKTION

### NoPhos => Keine Phosphate => Keine Probleme

NoPhos extrahiert Phosphate aus dem Wasser. Diese sind lebensnotwendige Nährstoffe für Algen und Bakterien. Ohne Phosphate können sie nicht wachsen. Nophos ist eine biologische Lösung und die beste vorbeugende Maßnahme um Algizide überflüssig zu machen.

- Eliminiert Phosphate
- Biologische Lösung
- Macht das Wasser kristallklar

**Dosierung:** 1x pro Woche 1 - 2 ml pro m<sup>3</sup> Beckeninhalte (Bsp. 50 m<sup>3</sup> Becken = 100 ml). Mit dem Phosphate Test Kit können Sie Ihren Phosphatgehalt im Wasser innert wenigen Minuten bestimmen und anschließend NoPhos entsprechend dosieren. Um 0,1 ppm Phosphat zu binden, braucht es 1 ml NoPhos pro m<sup>3</sup> Beckeninhalte. Bsp.: Bei einem Beckenvolumen von 100 m<sup>3</sup> und 0,5 ppm (=mg/l = g/m<sup>3</sup>) 500 ml NoPhos zugeben. Sollwerte für Phosphatgehalt: Schwimmbäder/Wasserspiele: 0,0 ppm Schwimmteiche/Naturbäder: 0,05 - 0,1 ppm



33560 **NOPHOS- Konzentrat**, Phosphat Reduktionsmittel **1 lit.**  
(VE = 12 Flaschen)

33561 **NOPHOS- Konzentrat**, Phosphat Reduktionsmittel **5 lit.**  
(VE = 4 Kanister à 5 lit.)

335610 **NOPHOS- Konzentrat**, Phosphat Reduktionsmittel **20 lit.**   
(VE = 36 Stk./Palette)

33562 **NOPHOS-Phosphate Test Kit, 0.0 - 1.0 ppm** **(20 Tests)** 



**Bitte beachten Sie**, dass aufgrund des nationalen Gefahrgutbeförderungsgesetzes (GGBG) und den internationalen Gefahrgutvorschriften für den Strassentransport (ADR) die Lieferung von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc...) nur noch in Verpackungseinheiten erfolgen kann. Die Rücknahme von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc.) ist aufgrund der oben genannten gesetzlichen Regelungen nur in geschlossenen Originalverpackungen möglich.  
**Die Rücknahme von bereits geöffneten Verpackungen und/oder Einzelgebänden ist ausnahmslos nicht möglich!**

GEFAHRGUT

## DRYOX

### Entfernt Biofilm und die darin enthaltenen Krankheitserreger.

Jede Tablette DryOx bildet im Wasser gelöst 2g Chlordioxid. Chlordioxid ist ein lösliches Gas und hat gegenüber Chlor den Vorteil, dass es den Biofilm durchdringt und diesen ablöst. DryOx ist etwa 100x effektiver in der Beseitigung von Biofilmen als Chlor.

### Dosierung in Schwimmbädern:

- Intensivreinigung alle 3 Monate: Geben Sie 2 DryOx Tabletten pro 10 m<sup>3</sup> Beckeninhalte in den Skimmer oder in den Ausgleichsbehälter und spülen Sie den Filter nach 30 Minuten zurück. Die maximale Konzentration an Chlordioxid ist 0,4 mg/l.
- Filterentkeimung: Geben Sie 2 DryOx Tabletten pro 10 m<sup>3</sup> Beckeninhalte in den gefüllten Ausgleichstank. Lassen Sie die Tabletten vollständig auflösen und starten Sie die Pumpe für 5 Minuten. Stellen Sie die Pumpe wieder ab und lassen Sie DryOx mind. 1 Stunde wirken. Spülen Sie anschließend den Filter.

### Dosierung in portablen Whirlpools und Whirlwannen:

- Geben Sie pro 1000 l Beckeninhalte 2 Tabletten in den Whirlpool, aktivieren Sie das Filter- und Massagesystem und lassen Sie DryOx 1 Stunde einwirken. Benutzen Sie den Pool in dieser Zeit nicht. Lassen Sie anschließend das Poolwasser komplett ab und füllen Sie mit frischem Wasser auf. Führen Sie diese Behandlung mindestens alle 3 Monate durch.

### Als Reinigungslösung:

- Geben Sie 1 Tablette in 20 l Wasser und streichen Sie die zu reinigenden Flächen mit der Reinigungslösung ein. Lassen Sie DryOx 1 Stunde einwirken und spülen Sie es dann mit Wasser ab.

€ Gruppe B  
exkl. MWSt.



33567 **DRYOX für Whirlpools**, 8 x 1 Tabletten  
(VE = 20 Stk./Karton, 480 Stk./Palette)

33568 **DRYOX für Schwimmbäder**, 8 x 1 Tabletten  
(VE = 20 Stk./Karton, 480 Stk./Palette)

335680 **DRYOX für Schwimmbäder**, 60 x 1 Tabletten  
(VE = 144 Stk./Palette)



## ZPM - ZETA POTENTIAL MIXER

### Zur Verstärkung von Koagulations- und Flockungsprozessen

#### ZPM vor dem Filter - verstärkt Koagulations- und Flockungsprozesse:

Der ZPM ist ein statischer Mixer aus Edelstahl 1.4571. Der ZPM wird zur Verstärkung der Koagulations- (Ausfällung gelöster Teile in kleine Feststoffe) und Flockungsreaktionen eingesetzt. Das Flockungsmittel wird über den ZPM eindosiert. Der ZPM sorgt für eine perfekte Durchmischung und gewährleistet das zur Koagulation notwendige turbulente Umfeld. Das Zeta Potential (Ladung zwischen den Teilchen) im Wasser wird reduziert und das Redoxpotential erhöht. Ein ZPM verstärkt somit die Koagulations- und Flockungsreaktionen rein mechanisch und verkürzt die Reaktionszeiten. Mit einer einmaligen Investition wird die Flockungsfiltration ein Leben lang verbessert.

Die Dimension des ZPM vor dem Filter sollte auf 0,1 - 0,2 bar Druckverlust ausgelegt werden (bei 30 m/h Filtrationsgeschwindigkeit)



Socket  
ZPM DN 40-65



Flange  
ZPM DN 80 - 300

Art.Nr.:	Anschlüsse	Finnen	Länge	Druckverlust				Preis
				0,2 bar 1,5 m/s	0,3 bar 2,0 m/s	0,5 bar 2,5 m/s		
335800	ZPM DN 40 / 1,5" A.G.	3 Finnen	235,0 mm	5 m <sup>3</sup>	6,5 m <sup>3</sup>	8,5 m <sup>3</sup>	(30000)	
335801	ZPM DN 40 / 1,5" A.G.	2 Finnen	195,0 mm	10 m <sup>3</sup>	12 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	(30001)	
335802	ZPM DN 50 / 2,0" A.G.	3 Finnen	300,0 mm	8,5 m <sup>3</sup>	13 m <sup>3</sup>	21,5 m <sup>3</sup>	(30002)	
335803	ZPM DN 50 / 2,0" A.G.	2 Finnen	240,0 mm	15 m <sup>3</sup>	23 m <sup>3</sup>	30 m <sup>3</sup>	(30003)	
335804	ZPM DN 65 / 2,5" A.G.	3 Finnen	332,0 mm	20 m <sup>3</sup>	27 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup>	(30004)	
335805	ZPM DN 80 / 3,0"	3 Finnen	419,6 mm	20 m <sup>3</sup>	30 m <sup>3</sup>	45 m <sup>3</sup>	(30005)	
335806	ZPM DN 100 / 4,0"	3 Finnen	519,6 mm	50 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>	80 m <sup>3</sup>	(30006)	
335807	ZPM DN 150 / 6,0"	3 Finnen	759,6 mm	100 m <sup>3</sup>	125 m <sup>3</sup>	170 m <sup>3</sup>	(30007)	
335808	ZPM DN 200 / 8,0"	3 Finnen	979,6 mm	175 m <sup>3</sup>	220 m <sup>3</sup>	290 m <sup>3</sup>	(30008)	
335809	ZPM DN 250 / 10,0"	3 Finnen	1.219,6 mm	260 m <sup>3</sup>	325 m <sup>3</sup>	420 m <sup>3</sup>	(30009)	
335810	ZPM DN 300 / 12,0"	3 Finnen	1.496,0 mm	385 m <sup>3</sup>	475 m <sup>3</sup>	500 m <sup>3</sup>	(30010)	

Achtung: ab Größe DN 65 / 2,5" Lieferzeit ca. 2 Wochen!



**Bitte beachten Sie**, dass aufgrund des nationalen Gefahrgutbeförderungsgesetzes (GGBG) und den internationalen Gefahrgutvorschriften für den Strassentransport (ADR) die Lieferung von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc...) nur noch in Verpackungseinheiten erfolgen kann. Die Rücknahme von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc) ist aufgrund der oben genannten gesetzlichen Regelungen nur in geschlossenen Originalverpackungen möglich.  
**Die Rücknahme von bereits geöffneten Verpackungen und/oder Einzelbinden ist ausnahmslos nicht möglich!**

## AQUA POWER II - Desinfektion für Pool, Whirlpool und Schwimmteiche



Breitbandbiozid mit Oxidationskraft und ausgezeichneten Desinfektionseigenschaften.

### Hocheffiziente Desinfektion mit AQUA POWER II

Aqua Power II besitzt eine Depotwirkung für die Langzeitdesinfektion. Es handelt sich um eine alkalische Desinfektionslösung, die sowohl in sauren, neutralen und alkalischen Milieu einsetzbar ist. Gepaart mit einer außerordentlichen Desinfektionswirkung ohne die Gefahr der Ausbildung von Keimresistenzen ist Aqua Power II das Mittel der Wahl, wenn es um eine wirkungsvolle Desinfektion von Bade- und Prozesswasser geht.

#### Vorteile:

- **Breitbanddesinfektionsmittel**
- **Wird als Fertiglösung geliefert, die Wirkung entfaltet sich in situ**
- **Abtötung von Legionellen, Pseudomonaden, E.Coli, Viren, Algen und weiteren Keimen**
- **CSB/TOC/BSB-Reduktion**
- **Erhöhung des Redoxpotentials**
- **Entgiftung durch Hydrolyse und Oxidation**
- **Fettspaltung und Entschwefelung**
- **Entfernung von Gerüchen**
- **Haltbarkeit 18 Monate**

### Anwendungskonzentrationen

Abhängig von der vorhandenen Infrastruktur (Tanks, Leitungen, Filter) und dem Grad der Verkeimung werden verschiedene Dosierungen empfohlen. Die Qualität des Ausgangswassers spielt ebenfalls eine nicht unerhebliche Rolle. Unsere Erfahrungen in der Praxis haben eine Wirksamkeit gegen E.Coli, Legionellen, Pseudomonas und weiteren Keimen in folgenden Konzentrationen gezeigt. **Einsetzbar bei einem pH-Wert von 4,0 bis 10,0.**

<b>Grundsanitation bei Rohrleitungen:</b>	<b>30 bis 60 ml/m<sup>3</sup></b>
<b>Kühl- und Prozesswasser:</b>	<b>5 bis 25 ml/m<sup>3</sup> (offene Systeme ab 30 bis 160 ml/m<sup>3</sup>)</b>
<b>Schwimmbadwasser:</b>	<b>1 bis 5 ml/m<sup>3</sup></b>
<b>Teichwasser:</b>	<b>1 ml/m<sup>3</sup></b>

**Gruppe B**  
exkl. MWSt.

	<p>07706 <b>AQUA POWER II Prozesswasser</b> Speziell für die Desinfektion von Whirlpools bis 500 l Wasserinhalt VE = 12 Flaschen à 30 ml</p>	<p>30 ml </p>
	<p>07701 <b>AQUA POWER II Prozesswasser</b> VE = 9 Flaschen à 1kg</p>	<p>1,00 kg </p>
	<p>07702 <b>AQUA POWER II Prozesswasser</b> VE = 1 Kanister lose à 5 kg</p>	<p>5,00 kg </p>
	<p>07705 <b>AQUA POWER TEST II</b> inkl. 20 Stück DPD Nr. 1 Messtabletten, 20 Stück Glycine Rapid Messtabletten, 20 Stück Phenol Red Messtabletten</p>	<p></p>



**Bitte beachten Sie**, dass aufgrund des nationalen Gefahrgutbeförderungsgesetzes (GGBG) und den internationalen Gefahrgutvorschriften für den Strassentransport (ADR) die Lieferung von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc...) nur noch in Verpackungseinheiten erfolgen kann. Die Rücknahme von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc.) ist aufgrund der oben genannten gesetzlichen Regelungen nur in geschlossenen Originalverpackungen möglich.  
**Die Rücknahme von bereits geöffneten Verpackungen und/oder Einzelgebänden ist ausnahmslos nicht möglich!**

## AQUAFORTE ALG-STOP ANTI-FADENALGENMITTEL

Wir führen dem Wasser mit Alg-Stop einen Stoff zu, der mittels eines Trägerstoffes, von den Algen gierig aufgenommen wird. Gleichzeitig wird eine weitere lebensnotwendige Nahrungsaufnahme blockiert. Wir entziehen also dem Wasser hier keine Nährstoffe, sondern sorgen dafür, dass diese der Alge nicht mehr zur Verfügung stehen. Alg-Stop setzt sich in der Alge fest und zerstört das Kalkgerüst. Ein evtl. messbarer Phosphatwert ist durch das Zufügen von Alg-Stop nicht mehr relevant und kann vernachlässigt werden. Alg-Stop enthält keine Ammoniumverbindungen oder Metallsalze. Alg-Stop löst sich schnell im Wasser auf, so dass die Fadenalgen das Mittel schnell aufnehmen können. Bereits nach kurzer Zeit löst sich das Kalkgerüst der Algen auf, wodurch diese sich lösen und abgefiltert werden können.

**Verwendung und Dosierung:** Startdosierung: Im ersten Monat alle 10 Tage 100 Gramm pro 3.000 Liter Teichwasser verwenden. Danach dosieren Sie für den Unterhalt mindestens 1 x monatlich 100 Gramm pro 3.000 Liter Teichwasser. Alg-Stop gleichmäßig über die Teichoberfläche verteilen. Abgestorbene Algen bitte manuell entfernen und den Filter regelmäßig reinigen.

**Bitte bei der Verwendung beachten:** Keine anderen Fadenalgenprodukte in Kombination verwenden, keine Mittel, welche dem Wasser etwas entziehen im Filter- und Wasserkreislauf verwenden wie u.a. Aktivkohle, Zeolith, Nitratharz, Ozon, etc... Für die optimale Wirkung sollten Sie ebenfalls vor der Anwendung Ihre Wasserwerte überprüfen: GH (optimal 12, mindestens jedoch auf 6) und KH Wert (optimal 8, mindestens jedoch 4!). Bitte auch nach starkem Regenfall oder beim Wasser nachfüllen entsprechend nachdosieren. An stark veralgten Stellen oder in Flachwasserzonen bitte doppelt dosieren. Alg-Stop eignet sich auch optimal für Schwimmteiche. Um den Teich algenfrei zu halten müssen Sie Alg-Stop mindestens 1 x pro Monat ausreichend dosiert anwenden.

### Beispiel für einen Jahresverbrauch:

- 1.000 Liter Teichvolumen = 0,4 kg pro Jahr (0,5 kg mit einer Startdosierung)
- 5.000 Liter Teichvolumen = 2,1 kg pro Jahr (2,6 kg mit einer Startdosierung)
- 10.000 Liter Teichvolumen = 4,2 kg pro Jahr (5,2 kg mit einer Startdosierung)
- 25.000 Liter Teichvolumen = 10,8 kg pro Jahr (13 kg mit einer Startdosierung)



- SBSC810 **AquaForte Alg-Stop, 2,5 kg**
- SBSC812 **AquaForte Alg-Stop, 5,0 kg**
- SBSC814 **AquaForte Alg-Stop, 10,0 kg**

€ **Gruppe B**  
exkl. MWSt.

## AQUAFORTE ALG-STOP FLÜSSIG ANTI-FADENALGENMITTEL

**Verwendung und Dosierung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Die ersten 3 Wochen jeweils wöchentlich 100 ml pro 3.000 Liter Teichwasser verwenden. Danach dosieren Sie für den Unterhalt mindestens 1 x monatlich 100 ml pro 3.000 Liter Teichwasser. Alg-Stop gleichmäßig über die Teichoberfläche verteilen. Abgestorbene Algen bitte manuell entfernen und den Filter regelmäßig reinigen.

**Bitte bei der Verwendung beachten:** Keine anderen Fadenalgenprodukte in Kombination verwenden, keine Mittel, welche dem Wasser etwas entziehen im Filter- und Wasserkreislauf verwenden wie u.a. Aktivkohle, Zeolith, Nitratharz, Ozon, etc... Für die optimale Wirkung sollten Sie ebenfalls vor der Anwendung Ihre Wasserwerte überprüfen: GH (optimal 12, mindestens jedoch auf 6) und KH Wert (optimal 8, mindestens jedoch 4!). Bitte auch nach starkem Regenfall oder beim Wasser nachfüllen entsprechend nachdosieren. An stark veralgten Stellen oder in Flachwasserzonen bitte doppelt dosieren. Alg-Stop eignet sich auch optimal für Schwimmteiche. Um den Teich algenfrei zu halten müssen Sie Alg-Stop mindestens 1 x pro Monat ausreichend dosiert anwenden.

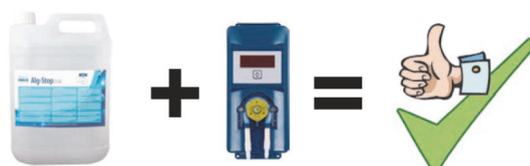
**TIP! Alg-Stop Flüssig können Sie vollständig automatisch mit Hilfe der AquaForte DosaTech Dosierpumpe dosieren.**

### Beispiel für einen Jahresverbrauch:

- 1.000 Liter Teichvolumen = 0,4 Liter pro Jahr (0,5 Liter mit einer Startdosierung)
- 5.000 Liter Teichvolumen = 2,1 Liter pro Jahr (2,6 Liter mit einer Startdosierung)
- 10.000 Liter Teichvolumen = 4,2 Liter pro Jahr (5,2 Liter mit einer Startdosierung)
- 25.000 Liter Teichvolumen = 10,8 Liter pro Jahr (13 Liter mit einer Startdosierung)



- SBSC811 **AquaForte Alg-Stop flüssig, 2,5 Liter**
- SBSC813 **AquaForte Alg-Stop flüssig, 5,0 Liter**
- SBSC815 **AquaForte Alg-Stop flüssig, 10,0 Liter**



## MICROBE-LIFT CLEAN & CLEAR

Microbe-Lift Clean & Clear ist ein Totalformel für klare und gesunde Teiche mit Fische und/oder Pflanzen. Microbe-Lift enthält u.a. photosynthetische Bakterien und wird in der Flasche gezüchtet in der es verkauft wird. Dank eines einzigartigem Verfahren! Nutzen Sie die Sonne für einen klaren Teich Sonnenenergie wird bereits seit Jahren in diversen Bereichen verwendet, sowie für Solarplatten auf Dächern zur Warmwasser- oder Energiegewinnung. Auch sind bereits viele Taschenrechner mit Solarzellen versehen, so dass diese auch ohne Batterien funktionieren. Stellen Sie sich nun vor, Sie können diese gigantische Energiequelle der Sonne nutzen um Ihren Teichunterhalt zu reduzieren. Dieses ist nun möglich! Die Bakterien von Microbe-Lift Clean und Clear verwenden die Sonnenenergie auf einer natürlichen und biologischen Weise per Fotosynthese. Diese sorgen dann für den Erhalt von sauberem und klarem Teichwasser und somit werden die Teichpflegemaßnahmen reduziert. Clean und Clear enthält als einzige Teichbakterienformel auf fotosynthetischer Basis - ein Grund mehr warum es die Nr. 1 Formel für klares Teichwasser ist. Clean und Clear enthält mehr als 30 unterschiedliche, lebende Bakterienkulturen die gegen die organische Verschmutzung im Teichwasser arbeiten. Diese Formel von Bakterienstämmen hat sich nun bereits über Jahre als höchst erfolgreich im Teichsektor bewährt. TIP! Clean & Clear kann ideal mit der vollautomatischen AquaForte Dosatech in das Teichwasser dosiert werden

€ **Gruppe B**  
exkl. MWSt.



- SBSC750 **Microbe-Lift Clean & Clear, 0,5 Liter**  
VE = 24 Flaschen  
SBSC751 **Microbe-Lift Clean & Clear, 1,0 Liter**  
VE = 12 Flaschen  
SBSC752 **Microbe-Lift Clean & Clear, 4,0 Liter**  
VE = 6 Flaschen

TEICHINHALT (LITER)	START-DOSIERUNG	FOLGE 4 WOCHEN (1 x pro Woche)	WARTUNG (1 pro Monat)
300 - 750	250 ml	60 ml	60 ml
751 - 2.000	300 ml	100 ml	100 ml
2.001 - 4.000	400 ml	150 ml	150 ml
4.001 - 20.000	500 ml	200 ml	200 ml
20.001 - 40.000	1 Liter	500 ml	500 ml
40.001 - 200.000	2 Liter	1 Liter	1 Liter
200.001 - 400.000	4 Liter	1,5 Liter	1,5 Liter

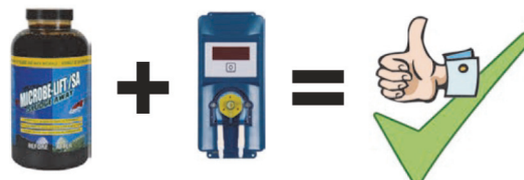


## MICROBE-LIFT SLUDGE AWAY (Schlammabbau)

Sorgt für schnellen und natürlichen Abbau von Bodenschlamm - 80% schneller als vergleichbare Produkte - Bindet Phosphate - Hilft beim klären des Teiches - 100% aktive Inhaltsstoffe - Verteilt sich schnell im Wasser - Biologisch abbaubare Microbe-Lift® Sludge Away beschleunigt den biologischen Abbau des Bodenschlamm, der für Fische und Pflanzen giftig werden kann. Wenn organischer Schmutz sich am Teichboden sammelt, fängt er an zu faulen wobei giftige Gase entstehen. Microbe-Lift® Sludge Away entfernt organischen Bodenschlamm - wobei das Entstehen von Gasen verhindert wird - und außerdem hilft es beim Klären von Teichwasser. Im Besonderen geeignet für Teiche mit Substratböden, wo Teichsauger schwierig anzuwenden sind. Funktioniert besser bei hohen Wassertemperaturen aber kann das ganze Jahr verwendet werden. Dosierung: Basisdosierung = 100ml pro 1250 Liter Teichwasser. Erster Monat 100ml pro 1250 Liter Teichwasser pro Woche, danach 1 x pro Monat 100ml pro 1250 Liter. TIP! Sludge Away kann ideal mit der vollautomatischen AquaForte Dosatech in das Teichwasser dosiert werden



- SBSC760 **Microbe-Lift Sludge Away, 1,0 Liter**  
VE = 12 Flaschen  
SBSC761 **Microbe-Lift Sludge Away, 4,0 Liter**  
VE = 6 Flaschen



## MICROBE-LIFT WARTUNGSET FÜR SCHWIMMTEICHE

Verbessert die Wasserqualität und hält Schwimmteiche bis 100.000 l eine ganze Saison lang schön und klar! Dieses Set besteht aus 2 x 4 l Natural Clear, 1 x 4 l Natural Algae Control und 1 x 4 l Natural Sludge Reducer.

- SBSC790 **Wartungsset für Schwimmteiche**  
TIP! Diese Produkte können ideal mit der vollautomatischen AquaForte Dosatech in das Teichwasser dosiert werden



## MICROBE-LIFT NITE OUT II (Spezial Formel zur schnellen Ammonia & Nitrit Beseitigung)

MICROBE-LIFT/NITE-OUT II wurde speziell für Teiche mit Fischbesatz entwickelt. Es enthält eine einzigartige Mischung von nitrifizierenden Bakterien um Ammonia und Nitrit rein biologisch (Nitrifikation) abzubauen. Die Bakterienkulturen in MICROBE-LIFT/NITE-OUT II werden den Nitrifikationsprozess im Teich starten, fördern und stabilisieren. Dadurch wird das giftige Ammonia abgebaut. Die flüssigen Bakterien in MICROBE-LIFT/NITE-OUT II enthalten sorgfältig selektierte Bakterienstämme wie Nitrosomonas, Nitrospira und Nitrobacter. Nitrosomonas baut Ammonia ab in Nitrit und Nitrobacter und Nitrospira bauen Nitrit ab in Nitrat. **VORTEILE** - Startet die Nitrifikation - Fördert stabile Nitrifikation - Sorgt für stabile Nitrifikation bei kaltem Wetter - Sicher für Pflanzen und Tiere. Erläuterung von der Anwendung des Nite Out II und vom Starten des nitrifizierenden Prozesses: Es ist anzuraten, vor der Anwendung des Nite Out II zuerst Microbe-Lift Clean & Clear zu verwenden um die restlichen organischen Abfälle zu beseitigen, weil eine hohe Konzentration von organischem Abfall den nitrifizierenden Prozess einschränken bzw. sogar verhindern kann. Verwenden Sie Nite Out II erst ein bis zwei Tage nach der Anwendung von Microbe-Lift Clean & Clear, damit dieser erst seine Arbeit verrichten kann. Außerdem ist es von Bedeutung, dass zuerst der pH-Wert (dieser muss zwischen 7,5 und 8,7 sein) getestet wird und ob genug Karbonat Härte vorhanden ist. Der kH-Wert muss immer mindestens drei sein. Dies ist von großer Bedeutung, da die nitrifizierenden Bakterien dieses als Brennstoff verbrauchen. Für 1 Teil Ammonium werden 7 Teile Karbonat Härte verbraucht! Ohne guten kH-Wert ist auch keine Nitrifikation möglich! Um den kH-Wert zu erhöhen können Sie z.B. AquaForteBioStabil oder Kusuri Biobalance verwenden, so dass sie einen Wert von drei bis sechs erreichen.



**€ Gruppe B**  
exkl. MWSt.

SBSC765 **Microbe-Lift Nite Out II, 0,5 Liter**  
VE = 24 Flaschen

SBSC766 **Microbe-Lift Nite Out II, 1,0 Liter**  
VE = 12 Flaschen

TEICHINHALT (LITER)	START-DOSIERUNG	FOLGE 4 WOCHEN (1 x pro Woche)	WARTUNG (1 pro Monat)
300 - 2.000	30 ml	15 ml	30 ml
2.001 - 4.000	75 ml	40 ml	75 ml
10.001 - 10.000	150 ml	75 ml	150 ml
10.001 - 20.000	200 ml	100 ml	200 ml
20.001 - 30.000	300 ml	150 ml	300 ml
30.001 - 40.000	400 ml	200 ml	400 ml
40.001 - 55.000	500 ml	250 ml	500 ml
55.001 - 75000	700 ml	350 ml	700 ml
75.001 - 100.000	800 ml	400 ml	800 ml

## Wasserpflge und Teichwasserschönung mit HydroHygen®

**Wasserpflge für Schwimmteiche, Teiche, Brunnen und Biotope (Flockungs-/Fällungs-/Sedimentationsmittel)**  
**Anwendungsempfehlung:**

Um ein optimales Ergebnis zu erreichen, empfehlen wir, eine Gießkanne mit Wasser zu befüllen und die benötigte Menge HydroHygen® forte plus bzw. HydroHygen®clean beizumengen. Das Gemisch so gleichmäßig wie möglich über die Teichoberfläche verteilen (bei größeren Teichen können auch andere Verteilungssysteme verwendet werden).



11110 **HydroHygen® forte plus** **5 lit.**  
(VE = 4 Kanister)  
**Vor Gebrauch schütteln bzw. gut durchmischen!**

**Verwendung:** zu Beginn und am Ende der Teichsaison um vorhandene Verschmutzungen/Verunreinigungen des Teichwassers zu beseitigen. (Phosphat-Fällung)

**Dosierung:** typischerweise 30 g/m<sup>3</sup> am Anfang und Ende der Saison, bzw. bei Bedarf bis zu 60 g/m<sup>3</sup>

**ACHTUNG:** bei Fischbesatz empfehlen wir eine mehrmalige Dosierung von max. 15 g/m<sup>3</sup> pro Woche

**HINWEIS:** VOR GEBRAUCH SCHÜTTELN, damit Feststoffe wieder mit Flüssigkeit vermischt werden!  
Anwendungsempfehlungen beachten !



11111 **HydroHygen® clean** **5 lit.**  
(VE = 4 Kanister)

**Verwendung:** Flockung/Sedimentation während der Teichsaison

**Dosierung/Monat:** min. 10 g/m<sup>3</sup> bzw. bei starker Belastung bis zu 40 g/m<sup>3</sup>



**Bitte beachten Sie,** dass aufgrund des nationalen Gefahrgutbeförderungsgesetzes (GGBG) und den internationalen Gefahrgutvorschriften für den Strassentransport (ADR) die Lieferung von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc...) nur noch in Verpackungseinheiten erfolgen kann. Die Rücknahme von Chlor- und allen anderen Gefahrgütern (z.B.: Schwimmbadchemikalien, Kleber etc.) ist aufgrund der oben genannten gesetzlichen Regelungen nur in geschlossenen Originalverpackungen möglich.  
**Die Rücknahme von bereits geöffneten Verpackungen und/oder Einzelbinden ist ausnahmslos nicht möglich!**

## FILTERQUARZSAND - FEUERGETROCKNET

€ **Gruppe A**  
exkl. MWSt.



### TYP KRISTALL-QUARZSAND; DIN-NORM 19623 GEWASCHEN, GESCHLEMMT UND FEUERGETROCKNET

33610	<b>Filtersand</b> Körnung 0,4 - 0,8 mm, (DIN 19623) im <b>25 kg</b> Sack, VE = 1 Pal. = 40 Säcke	p. Sack
33611	<b>Filtersand</b> Körnung 0,7 - 1,2 mm im <b>25 kg</b> Sack, VE = 1 Pal. = 40 Säcke	p. Sack
33612	<b>Filtersand</b> Körnung 1,0 - 2,0 mm, (DIN 19623) im <b>25 kg</b> Sack, VE = 1 Pal. = 40 Säcke	p. Sack
33613	<b>Filtersand</b> Körnung 2,0 - 3,0 mm im <b>25 kg</b> Sack, VE = 1 Pal. = 40 Säcke	p. Sack
33614	<b>Filtersand</b> Körnung 3,0 - 5,0 mm im <b>25 kg</b> Sack, VE = 1 Pal. = 40 Säcke	p. Sack
33615	<b>Filtersand</b> Körnung 5,0 - 7,0 mm im <b>25 kg</b> Sack, VE = 1 Pal. = 40 Säcke	p. Sack

**Achtung: Versand - frei - erfolgt bis 2 Tonnen im Zuge unseres Zustelldienstes laut Plan, ansonsten liefern wir - unfrei - ab Lager Salzburg.**

## AFM-FILTERGRANULAT

€ **Gruppe B**  
exkl. MWSt.



335130	<b>AFM<sup>®</sup> 0- Filtergranulat</b> Körnung: 0,25 - 0,5 mm im <b>25 kg</b> Sack, VE = 1 Palette = 40 Sack	p. Sack
33513	<b>AFM<sup>®</sup> 1- Filtergranulat</b> Körnung: 0,4 - 1,0 mm im <b>21 kg</b> Sack, VE = 1 Palette = 40 Sack	p. Sack
33512	<b>AFM<sup>®</sup> 2- Filtergranulat</b> Körnung: 1,0 - 2,0 mm im <b>21 kg</b> Sack, VE = 1 Palette = 40 Sack	p. Sack
33514	<b>AFM<sup>®</sup> 3- Filtergranulat</b> Körnung: 2,0 - 4,0 mm im <b>21 kg</b> Sack, VE = 1 Palette = 40 Sack	p. Sack

## ANTHRAZIT - FILTERMATERIALIEN

€ **Gruppe A**  
exkl. MWSt.



33510	<b>Hydro-Anthrazit N, Körnung I</b> 0,6 - 1,6 mm <b>ca. 32 kg</b> = 50 Liter (Steinkohle)	p. Sack
33511	<b>Hydro-Anthrazit H, Körnung I</b> 0,6 - 1,6 mm <b>ca. 25 kg</b> = 50 Liter (Braunkohle) (verw. bei gebundenem Chlor)	p. Sack

**Gemäß ÖNORM M 6216 / Juli 2000**

**Lieferform:** Splittiges Korn

**Herstellung:** Aus Anthrazit (Typen A und N) oder aus kohlehaltigen Stoffen (Typen H und P)

## SALZTABLETLEN UND GRANULAT

€ **Gruppe B**  
exkl. MWSt.



33551	<b>Salzgranulat im Sack 25 kg</b> Natriumchlorid (1 Palette = 1.050 kg), 40 x 25 Säcke	
33550	<b>Tablettensalz im Sack 25 kg</b> Natriumchlorid (1 Palette = 1.000 kg), 40 x 25 Säcke	
34750	<b>DA-GEN Activator Special Magnesiumsalz im Sack 25 kg</b> Magnesiumchlorid (1 Palette = 1.000 kg), 40 x 25 Säcke	
33553	<b>Meersalz für Pool</b>	
33552	<b>AquaSwim ACTI+, Multifunktionssalztabelle im Sack 25 kg</b> - Salz mit einem NaCl-Gehalt von 99,9% - Frei von Mangan und Eisen (kleiner 0,00001%) - enthält einen Wasserenthärter (1 Palette = 1.000 kg), 40 x 25 Säcke	- ohne Trennmittel - enthält einen Chlorstabilisator - verbessert den Korrosionsschutz

## NOTIZEN

