

# 14

## SCHWIMMBADPFLEGEMITTEL

---

- 1 GEGENSCHWIMM-, MASSAGE- UND LUFTSPRUDELANLAGEN
- 2 PORTABLE WHIRLPOOLS UND EINBAUTEILE
- 3 EINBAUTEILE AUS ROTGUSS UND EDELSTAHL V4A
- 4 EINBAUTEILE AUS KUNSTSTOFF
- 5 FILTERPUMPEN
- 6 FILTERANLAGEN AUS KUNSTSTOFF UND POLYESTER
- 7 FILTER-SOLAR- UND RÜCKSPÜLSTEUERUNGEN
- 8 SAUNA, DAMPFBAD UND ZUBEHÖR
- 9 WÄRMETAUSCHER, ENTFEUCHTUNGSGERÄTE, WÄRMEPUMPEN UND SOLARANLAGEN
- 10 EDELSTAHLLEITERN UND BRAUSEN, SOLARDUSCHEN
- 11 REINIGUNGSGERÄTE, RINNENSTEINE UND AUSKLEIDFOLIEN
- 12 MESS-, REGEL- UND DOSIERTECHNIK
- 13 SCHWIMMBADABDECKSYSTEME MANUELL UND AUTOMATISCH
- 14 SCHWIMMBADPFLEGEMITTEL**
- 15 PVC-KUGELHÄHNE, FITTINGE, ROHRE, KLEBER UND KLEBESCHLÄUCHE



BAYROL – WASSERPFLEGE MIT SYSTEM



## DIE 4 BEWÄHRTEN PFLEGESCHRITTE FÜR EINE OPTIMALE POOLPFLEGE.

<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: 24px; font-weight: bold;"> <span>3</span><span>4</span><span>2</span> </div> <div style="font-size: 48px; font-weight: bold; color: yellow;">1</div> <h3 style="text-align: center; color: yellow;">ANALYSE UND WASSERGLEICHGEWICHT</h3> <p>Das Wasser in einem Pool sollte neutral sein, um einen angenehmen Badekomfort und die bestmögliche Wirksamkeit weiterer Pflegemaßnahmen zu gewährleisten.</p> <p><b>IDEALE WERTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,0 ≤ pH-Wert ≤ 7,4 für Pools mit Chlor</li> <li>• 7,4 ≤ pH ≤ 7,6 für Pools mit Brom</li> <li>• 80 mg/L ≥ TA-Wert</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="border: 2px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 5px; color: white; font-weight: bold;">1 ANALYSE PRO WOCHE</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: 24px; font-weight: bold;"> <span>4</span><span>1</span><span>3</span> </div> <div style="font-size: 48px; font-weight: bold; color: red;">2</div> <h3 style="text-align: center; color: red;">WASSER UND FILTERDESINFEKTION</h3> <p>Das Wasser muss hygienisch einwandfrei sein. Um die Sicherheit der Badenden zu gewährleisten, ist es entscheidend, dass Verunreinigungen, Bakterien und Mikroorganismen vollständig entfernt werden.</p> <p><b>IDEALE WERTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5 mg/L &lt; Chlor &lt; 1,0 mg/L</li> <li>• 1,0 mg/L &lt; Brom &lt; 3,0 mg/L</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px; color: white; font-weight: bold;">1 ANALYSE PRO WOCHE</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: 24px; font-weight: bold;"> <span>1</span><span>2</span><span>4</span> </div> <div style="font-size: 48px; font-weight: bold; color: green;">3</div> <h3 style="text-align: center; color: green;">ALGENVERHÜTUNG UND PHOSPHATENTFERNUNG</h3> <p>Wasser ist ein lebendiges Element. Eine präventive Behandlung ist notwendig, um das Wachstum von Algen wirksam zu verhindern.</p> <p><b>ZU BEACHTEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Führen Sie jede Woche eine präventive Behandlung durch und ergreifen Sie bei Bedarf kurative Maßnahmen.</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="border: 2px solid green; border-radius: 50%; padding: 5px; color: white; font-weight: bold;">PRÄVENTIV UND KURATIV</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: 24px; font-weight: bold;"> <span>2</span><span>3</span><span>1</span> </div> <div style="font-size: 48px; font-weight: bold; color: purple;">4</div> <h3 style="text-align: center; color: purple;">FLOCKUNG UND TRÜBUNGSENTFERNUNG</h3> <p>Eine perfekte Wasserqualität setzt kristallklares Wasser voraus. Durch die Flockung werden feinste, nicht filterbare Schweb- und Trübstoffe entfernt.</p> <p><b>ZU BEACHTEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filteranlagen mit Sand/Filterglas: Benutzen Sie ein Flockmittel</li> <li>• Kartuschenfilter: Benutzen Sie einen Klarmacher</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="border: 2px solid purple; border-radius: 50%; padding: 5px; color: white; font-weight: bold;">WÄHREND DER GESAMTEN SAISON</div> </div>
--	--	--	--

BAYROL – WASSERPFLEGE MIT SAUERSTOFF

BAYROSOFT®



**2** 07539 Bayrosoft® Light 20 lit.  
 VE = 1 Palette (24 Kanister)  
 Bayrosoft® Light ist ein chlorfreies Multifunktionsmittel auf Basis von Aktivsauerstoff zur Desinfektion und Entfernung von Trübungen sowie zur Verhinderung von Algenwachstum, ist geruchsneutral, sanft zur Haut und vermeidet Augenreizungen, zusätzlich enthält Bayrosoft® Light einen Klareffekt, der Ihren Pool noch brillanter macht.

**i** Achtung: Im neuen Bayrosoft® Light ist der Anteil von Aktivsauerstoff (=Wasserstoffperoxid) auf unter 12% reduziert. Dies ist etwa dreimal weniger als im Bayrosoft (alte Ausführung 32,6 % HO plus 2,3 % Polymere) das aufgrund neuer gesetzlicher 2.2 Vorgaben nicht mehr verkauft werden darf.



11943 Schlüssel zum Öffnen von Bayrosoft®

BAYROSOFT® QUICKTEST

**1** 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 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.



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

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



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

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



**1** 07568 **Pool-Tester Aktivsauerstoff für Soft & Easy**  
zur Bestimmung von Sauerstoff 0-10 mg/l  
und pH-Wert 6,8 - 8,2

**1** 075680 **Blister-Nachfüllpackung**  
je 30 Stk. DPD4 Rapid / pH-Tabletten  
in Streifen zu 10 Stück, für Pool-Tester Aktivsauerstoff



**!** 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 SPA TIME – WASSERPFLEGE FÜR WHIRLPOOLS



## Desinfektion

- 2 07614 **Aktivsauerstoff-Granulat** 1,0 kg  
Das chlorfreie Granulat desinfiziert das Whirlpoolwasser auf sanfte Weise, 10 g/m vor jeder Nutzung; VE = 12 Stück
- 2 07615 **Aktivsauerstoff-Granulat** 1,0 lit.  
Zur Verstärkung der Desinfektionskraft von Aktivsauerstoff, 20 ml/m vor jeder Nutzung (= eine Verschlusskappe), VE = 12 Stück
- 2 07612 **Chlor-Granulat** 1,0 kg  
Das Chlorgranulat desinfiziert zuverlässig das Whirlpoolwasser, 5 g/m nach jeder Nutzung, VE = 12 Stück
- 2 07610 **Multifunktions Chlor-Tabletten 20g** 1,0 kg  
Zur zuverlässigen Wasserdesinfektion und Algenverhütung ca. alle zwei Wochen 3 - 4 Tabletten/m, VE = 3 12 Stück
- 2 07613 **Brom-Tabletten 20g** 0,8 kg  
Brom-Tabletten desinfizieren zuverlässig das Whirlpoolwasser, Brom ist genauso effektiv wie Chlor jedoch geruchsarm, 3-4 Tabletten alle 2 Wochen, VE = 12 Stück
- 2 07616 **Wasser-Rein, 4 Beutel à 0,035kg** 0,14 kg  
Wöchentliche Basisbehandlung zur Verhinderung von Problemen, 1 Beutel pro Woche, VE = 24 Stück



## pH-Regulierung

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



## Reinigung und Zubehör

- 076201 **Kartuschen-Rein** 0,8 kg  
Reinigt und verlängert die Lebensdauer der Kartusche, 2 - 4 Verschlusskappen pro Monat, VE = 6 Stück
- 07622 **Schaum-Ex** 1,0 lit.  
Ein hochwirksamer Entschäumer für das Whirlpoolwasser, im Bedarfsfall 1-3 Kappen, VE = 6 Stück
- 07617 **Kristall-Klar** 1,0 lit.  
Sorgt für klares Wasser, 10 ml/m pro Woche, VE = 6 Stück
- 1 07626 **Teststreifen 5 Funktionen**  
Zur Messung von pH-Wert, Chlor/Brom, Aktivsauerstoff, Alkalinität (TA) und Wasserhärte, VE = 6 Stück
- 07627 **System Rein**  
ist ein spezielles Granulat zum Reinigen des gesamten Leitungssystems. VE = 6 Stück

**⚠ 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!**

## RESPECT by BAYROL

Produkte zur Wasserpflege von Pools und Whirlpools für Verbraucher die auf ihren ökologischen Fußabdruck achten.



## Organische Verschmutzungen ohne Chlor beseitigen



**82%**  
Inhaltsstoffe natürlichen Ursprungs  
Auf Enzymen + Leuzinen +  
Aluminiumsilikat basierende Formel

25 ml /  
10 m<sup>3</sup>  
Wirksamkeit über alle zwei Wochen  
für alle Filterarten\* und  
Desinfektionsmethoden geeignet

**100%**  
Fische vollständig respekt  
& widerstandsfähig

07548

**Pool DETOX Respect**  
EAN: 4002369958004  
VE = 12 Flaschen  
Die Vitaminkur zur Verbesserung der Wirksamkeit von  
Pflegeprodukten während der gesamten Saison!

1 Liter



**97%**  
Inhaltsstoffe natürlichen Ursprungs  
Basiert auf einer Auswahl an Enzymen

25 ml /  
10 m<sup>3</sup>  
Bei Vorhandensein von Pollen  
für alle Filterarten\* und  
Desinfektionsmethoden geeignet

**100%**  
Fische vollständig respekt  
& widerstandsfähig

07549

**No POLLEN Respect**  
EAN: 4002369958103  
VE = 12 Flaschen  
Der Booster zum Saisonbeginn, der Wasser mit weniger Aufwand  
kristallklar werden lässt

1 Liter

## Wasserlinie und Skimmer mit Wirkstoffen natürlichen Ursprungs reinigen



**94%**  
Inhaltsstoffe natürlichen Ursprungs  
Auf Basis von Seife hergestellt aus Olivenöl

Bei Bedarf  
Bei Kalkablagerungen an der  
Wasserlinie und Skimmer  
Für alle Pooloberflächen geeignet

**100%**  
Fische vollständig respekt  
& widerstandsfähig

07550

**No CALC Respect**  
EAN: 4002369150002  
VE = 12 Sprühflaschen  
Der Kalkentferner, der die Pflege der Wasserlinie und  
des Skimmers erleichtert!

0,75 Liter



**94%**  
Inhaltsstoffe natürlichen Ursprungs  
Auf Fruchtöl-Basis

Bei Bedarf  
Bei Fettablagerungen an der Wasserlinie  
und Skimmer  
Für alle Pooloberflächen geeignet

**100%**  
Fische vollständig respekt  
& widerstandsfähig

07551

**No GREASE Respect**  
EAN: 4002369140003  
VE = 12 Flaschen  
Der Fettreiniger, der die Pflege der Wasserlinie und  
des Skimmers erleichtert!

1 Liter

## Überschüssiges Chlor oder Restchlor neutralisieren



**100%**  
Fische vollständig respekt  
& widerstandsfähig  
Auf Basis von

70 g / 10 m<sup>3</sup>  
= -1 ppm  
12,25 ppm-Schritt

Bei Überdosierung von Chlor, nach einer Schockchlorung  
oder besser im kleineren Pool oder Whirlpool angesetzt wird.  
Für alle Pooloberflächen geeignet

07552

**No CHLOR Respect**  
EAN: 4002369975001  
VE = 6 Dosen  
Der Neutralisator, der Badende bei einer Überdosierung von  
Desinfektionsmitteln schützt!

1 kg

**⚠ 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 – das CHLORILONG® Chlortabletten-Sortiment



- |          |       |   |         |
|----------|-------|---|---------|
| <b>2</b> | 07124 | Chlorilong® CLASSIC KS-Dose<br>VE = 6 Dosen   | 1,25 kg |
| <b>2</b> | 07126 | Chlorilong® CLASSIC KS-Eimer<br>VE = 2 Eimer  | 5 kg    |
| <b>2</b> | 07127 | Chlorilong® CLASSIC KS-Eimer<br>VE = 1 Eimer<br>Langsam lösliche, organische Chlortabletten (250 g) zur Wasserdesinfektion auf Basis von Trichlorisocyanursäure. Kalkfrei und pH-neutral. | 10 kg   |



### CHLORILONG® POWER5-TABLETTEN 250 g

- |          |       |  |         |
|----------|-------|--|---------|
| <b>2</b> | 07128 | Chlorilong® POWER5 KS-Dose<br>VE = 6 Dosen   | 1,25 kg |
| <b>2</b> | 07129 | Chlorilong® POWER5 KS-Eimer<br>VE = 2 Eimer<br>Langsam lösliche 250 g Multifunktions-Chlortabletten mit folgenden Eigenschaften: Dauerdesinfektion, Entfernung von Trübungen, Algenvernichtung, Flockung, Härte- und Chlorstabilisierung | 5 kg    |



### CHLORILONG® SUMMER BLOC



- |            |          |       |  |
|------------|----------|-------|--|
| <b>NEU</b> | <b>2</b> | 07501 | Chlorilong® Summer Bloc (20 Dosen a 0,5 kg) 10 kg<br>Die perfekte Wasserpflege für den Sommer: 6in1 Poolpflege für kristallklares Wasser, mit Langzeitwirkung. Genießen Sie die warmen Sommertage in Ihrem Pool, ohne sich Gedanken über Wasserqualität und Pflege machen zu müssen: Mit dem Bayrol Chlorilong Summer Bloc bleibt Ihr Poolwasser glasklar, hygienisch sauber – und bereit für erfrischende Stunden mit Familie und Freunden. Die Tablette wirkt bis zu zwei Wochen und sorgt für dauerhaft klares und hygienisches Wasser. Dank der stabilen Chlorabgabe müssen Sie Ihr Poolwasser nicht täglich kontrollieren oder nachdosieren. Ideal für heiße Sommertage, Ferienzeiten oder längere Abwesenheiten. |
|------------|----------|-------|--|

#### Die sechs Funktionen des Bayrol Chlorilong Summer Bloc:

- Desinfektion: Schützt zuverlässig vor Bakterien und Keimen
- Trübungsentfernung: Hält das Wasser glasklar
- Algenverhütung: Wirkt aktiv gegen Grünalgen
- Kalkvermeidung: Verhindert Ablagerungen und Kalkränder
- Chlorstabilisierung: Sorgt für gleichmäßige Chlorwirkung
- Langzeitwirkung: Pflegt den Pool bis zu zwei Wochen mit einer Tablette

#### Einfache Anwendung ohne Mehraufwand

Der Bloc (geöffnete Dose mit Chlorblock, darf nur in den Skimmer) siehe Produktmerkblatt



**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 – CHLORILONG® ULTIMATE7 MIT CHLOR

**i** 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 einverkeimter 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!**





### CHLORILONG® ULTIMATE7 (ehemals VARITAB)

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

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

COMPLETE & EASY ist die komplette Schwimmbadwasserpflge 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.**




	<b>071160</b>	<b>Complete &amp; Easy Granulat (8 Beutel)</b>	2,24 kg
		VE = 3 Eimer	
	<b>07117</b>	<b>Complete &amp; Easy Granulat (16 Beutel)</b>	4,48 kg
		VE = 1 Eimer	

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

### QUICKTEST-CHLOR-pH-TA-Algizid



	<b>07521</b>	<b>Quicktest Chlor-pH-TA-Algizid</b>	per Dose
		Dose mit 50 Streifen, VE = 12 Dosen (288022)	

 **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**



**CHLORIFIX® Chlorgranulat**

- 2 07106 Chlorifix® KS-Dose VE = 6 Dosen 1 kg
  - 2 07108 Chlorifix® KS-Eimer VE = 2 Eimer 5 kg
  - 2 07107 Chlorifix® KS-Eimer VE = 1 Eimer 10 kg
  - 2 07226 Chlorifix® KS-Behälter VE = 1 Eimer 25 kg
- Schnelllösliches Chlorgranulat bzw. Tabs mit hohem Aktivchlorgehalt und chlorstabilisierender Wirkung zur Zusatz- und Schnelldesinfektion. Kalkfrei und pH-neutral.



**CHLORIKLAR® TABLETTEN 20 g (schnelllöslich)**

- 2 07131 Chlorifix® KS-Dose VE = 6 Dosen 1 kg
  - 2 07133 Chlorifix® KS-Eimer VE = 2 Eimer 3 kg
  - 2 07134 Chlorifix® KS-Eimer VE = 1 Eimer 10 kg
- Schnelllösliche, organische Chlortabletten zur Stoßdesinfektion auf Basis von Trichlorisocyanursäure mit hohem Aktivchlorgehalt, kalkfrei und pH-neutral

**BAYROL – WASSERPFLEGE MIT BROM**



**AQUABROME® TABLETTEN**

- 2 07515 Aquabrome® KS-Eimer, 2 x 5 kg VE = 1 Karton (Palette = 84 Eimer) 10 kg
- Bromtabletten 20 g zur Wasserdesinfektion mit Brominator. Der Bromgehalt sollte zwischen 1 - 3 PPM liegen. Geeignet speziell für Hallenbäder. Einsetzbar bei jeder Wasserhärte.
- 2 075121 Aquabrome® Oxidizer KS-Eimer VE = 2 Eimer 5 kg
- Sauerstoff-Granulat für Schockbehandlung von Schwimmbädern und Whirlpools.  
Nur mehr begrenzt lieferbar!

**AQUABROME® QUICKTEST**



- 1 07514 Aquabrome® Quicktest pH-Brom-TAC-Algizid per Dose
- Dose mit 50 Streifen, (288025)  
VE = 12 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 Einzelgebänden ist ausnahmslos nicht möglich!**

## BAYROL – WASSERPFLEGE MIT CHLOR

## CHLORILIQUE



- |          |               |  |                 |
|----------|---------------|--|-----------------|
| <b>2</b> | <b>07227</b>  | <b>Chlorilique KS-Kanister</b><br>VE = 1 Kanister<br>(Palette = 24 Stück)  | 25 kg (20 lit.) |
| <b>2</b> | <b>072251</b> | <b>Chlorilique KS-Kanister</b><br>VE = 1 Kanister<br>(Palette = 16 Stück)<br>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. | 25 kg (30 lit.) |
|          | <b>11943</b>  | <b>Schlüssel zum Öffnen</b> von Chlorilique und pH-flüssig   | Gruppe C        |

## CALCINEX® FLÜSSIG



- |          |              |   |        |
|----------|--------------|---|--------|
| <b>1</b> | <b>07270</b> | <b>Calcinex® flüssig KS-Flasche - mit ml-Anzeige</b><br>VE = 12 Flaschen<br>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 | 1 lit. |
| <b>1</b> | <b>07271</b> | <b>detto jedoch 3 lit. VE=2 Flaschen</b>  |        |

## WASSERPFLEGE MIT CALCIUMHYPOCHLORIT GRANULAT



- |          |              |  |      |
|----------|--------------|--|------|
| <b>2</b> | <b>07220</b> | <b>Chlorlyte®</b><br>VE 6, Calciumhypochlorit 70% Aktivchlorgehalt<br><b>Anwendungsempfehlung:</b><br>• Dosierung für Stoßchlorung 150 g / 10 m <sup>3</sup><br>• Basischlorung 80 g / 10 m <sup>3</sup><br>• Wöchentlich 50 g / 10 m <sup>3</sup> | 1 kg |
|----------|--------------|--|------|



- |          |               |                                 |  |
|----------|---------------|---------------------------------|--|
| <b>2</b> | <b>07220B</b> | <b>detto jedoch 3,3 kg VE 2</b> |  |
| <b>2</b> | <b>07221B</b> | <b>detto jedoch 5 kg VE 2</b>   |  |







- |          |               |   |       |
|----------|---------------|---|-------|
| <b>2</b> | <b>07221C</b> | <b>Calciumhypochlorit</b><br>Hydratisiert min. 70%<br>VE = 1 Eimer  | 10 kg |
| <b>2</b> | <b>07222C</b> | <b>Calciumhypochlorit</b><br>Hydratisiert min. 70%<br>VE = 1 Trommel<br>(Palette = 18 Stück)<br>Anorganisches, Calciumhypochlorit-Granulat zur Zusatz- und Dauerdesinfektion, speziell für weiches Schwimmbadwasser. Einsetzbar im Schwimmbadwasser und Trinkwasserbereich lt. DIN 19643 und DIN 2000 | 40 kg |

**!** 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 – pH-Regulierung

## pH-MINUS GRANULAT



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




## pH-MINUS FLÜSSIG



- |   |              |   |       |
|---|--------------|---|-------|
|    | <b>07241</b> | <b>pH-Minus (flüssig) KS-Kanister, Domestic</b>   | 22 kg |
|   |              | 14,9% Schwefelsäure 20 Liter<br>VE = 1 Kanister 20 Liter, (Palette = 24 Stück)  |       |
|  |              | <b>Achtung:</b> Aufgrund von gesetzlichen Vorgaben muss die Konzentration von Schwefelsäure für den Vertrieb an private Endverbraucher im pH-Minus unter 15 % liegen. |       |
|  | <b>07237</b> | <b>pH-Minus (flüssig) KS-Kanister, Professional</b>   | 27 kg |
|   |              | 45% Schwefelsäure, nur für gewerblichen Vertrieb<br>VE = 1 Kanister 20 Liter, (Palette = 24 Stück)  |       |


## pH-PLUS-GRANULAT



- |   |               |                                     |        |
|---|---------------|-------------------------------------|--------|
|  | <b>07238</b>  | <b>pH-Plus Kompakt-Dosierbeutel</b> | 1,5 kg |
|   |               | 4 x 500 g Beutel, VE = 1 Karton     |        |
|  | <b>072411</b> | <b>pH-Plus KS-Eimer</b>             | 5 kg   |
|   |               | VE = 2 Eimer                        |        |
|  | <b>07246</b>  | <b>pH-Plus KS-Eimer</b>             | 12 kg  |
|   |               | VE = 1 Eimer                        |        |
- Schnell lösliches, alkalisches Pulver mit stabilisierender Wirkung zum Heben und Abpuffern des pH-Wertes.



## pH-PLUS FLÜSSIG



- |   |               |  |       |
|---|---------------|--|-------|
|  | <b>072400</b> | <b>pH-Plus flüssig KS-Kanister</b>               | 25 kg |
|   |               | VE = 1 Kanister 20 Liter<br>(Palette = 24 Stück) |       |
- Flüssiges Konzentrat auf Basis alkalischer Wirkstoffe von hoher, chemischer Reinheit zur laufenden pH-Wert-Anhebung mit automatischer Meß- und Regeltechnik.

## ALCA-PLUS



- |   |               |   |        |
|---|---------------|---|--------|
|  | <b>07280</b>  | <b>Alca-Plus KS-Eimer</b>   | 1,5 kg |
|   |               | VE = 2 Eimer, (Palette = 24 Stück)                                    |        |
|  | <b>072800</b> | <b>Alca-Plus KS-Eimer</b>   | 5 kg   |
|   |               | VE = 1 Eimer, speziell für weiches Wasser zur Anhebung der Alkalität. |        |



**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 – FLOCKUNG

## SUPERFLOCK® PLUS



- 4 07544 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



- 4 07546 Superklar Flockungsmittel flüssig 0,5 lit.  
 VE = 12 Flaschen  
 Trübungsentferner für kristallklares Wasser, (speziell auch für Kartuschenfilter), doppelt konzentriert

## QUICKFLOCK SUPER



- 4 07545 Quickflock Super KS-Flasche -mitml-Anzeige 1 lit.  
 VE = 12 Flaschen  
 Flüssiges Schnellflockmittel für Sandfilter.  
 Beseitigt innerhalb weniger Stunden vorhandene Trübungen.

## QUICKFLOCK FLÜSSIG



- 4 072631 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)

- 4 07264L Quickflock Automatic 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.

## APF® – FLOCKUNGSMITTEL



Jetzt mit  
1,5 lit. NoPhos

## Das beste Koagulations- und Flockungsmittel

APF® (AllPoly Floc) ist ein flüssiges Kombiprodukt welches über 5 Wirkungskomponenten verfügt und daher ein breites Spektrum abdeckt (Multispektrum). APF® enthält auch 0,5l NoPhos. In Kombination mit AFM® und ZPM erreichen Sie die bestmögliche Filtrationswirkung. Automatische Dosierung: 0,5- 1,0ml prom umgewälztes Schwimmbadwasser. Bsp: Bei einer Umwälzmenge von 10m³/h liegt die Dosiermenge bei 5-10ml/h. APF® wird am besten über 3 einen ZPM zwischen Pumpe und Filter dosiert.

- 33517 APF- Active Polyfloc Flockungsmittel 20l/22 kg  
 flüssig im Kanister für den privaten Bereich

**!** 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 – ALGENVERHÜTUNG



## DESALGIN®

- |          |              |  |        |
|----------|--------------|--|--------|
| <b>3</b> | <b>07285</b> | <b>Desalgin® KS-Flasche - mit ml-Anzeige</b><br>VE = 12 Flaschen   | 1 lit. |
| <b>3</b> | <b>07286</b> | <b>Desalgin® KS-Kanister</b><br>VE = 2 Kanister  | 3 lit. |
| <b>3</b> | <b>07287</b> | <b>Desalgin® KS-Kanister</b><br>VE = 2 Kanister<br>Flüssiges Algicidkonzentrat mit Klareffekt.<br>Besonders schaumarm, pH-neutral. | 6 lit. |

## DESALGIN® JET

- |          |              |   |        |
|----------|--------------|---|--------|
| <b>3</b> | <b>07300</b> | <b>Desalgin® Jet KS-Flasche - mit ml-Anzeige</b><br>VE = 12 Flaschen  | 1 lit. |
| <b>3</b> | <b>07301</b> | <b>Desalgin® Jet KS-Kanister</b><br>VE = 2 Kanister   | 3 lit. |
| <b>3</b> | <b>07302</b> | <b>Desalgin® Jet KS-Kanister</b><br>VE = 2 Kanister<br>Schaumfreies, hochwirksames Algicidkonzentrat.<br>Besonders geeignet bei Gegenstrom-Schwimmanlagen<br>und Kieselgurfilter, pH-neutral. | 6 lit. |

## DESALGIN® SHOCK

- |          |               |   |         |
|----------|---------------|---|---------|
| <b>3</b> | <b>072720</b> | <b>Desalgin® SHOCK Karton (4 Beutel à 400g)</b><br>VE = 6 Karton<br><b>Desalgin® SHOCK</b> ist ein Anti-Algenmittel in Form von Chlorgranulat zur Algenvernichtung. Es ist wirksam gegen die häufigsten Algenarten. Einfache Anwendung durch vordosierte Beutel und extra starker Formel.<br><b>Vorteile:</b><br>- Wirkt besonders schnell gegen trübes Wasser und veralgte Schwimmbecken<br>- Kalkfrei, pH-neutral<br>- Löst sich schnell und rückstandsfrei<br>- Bei jeder Wasserhärte einsetzbar<br>- Stabilisierende Wirkung auf freies aktives Chlor im Wasser<br>- Verhindert zu raschen Chlorabbau bei höheren Wassertemperaturen und starker Sonneneinstrahlung | 1,60 kg |
|----------|---------------|---|---------|

## DESALGIN® G 20

- |          |              |  |       |
|----------|--------------|--|-------|
| <b>3</b> | <b>07266</b> | <b>Desalgin® G 20 KS-Kanister</b><br>VE = 1 Kanister (Palette = 60 Kanister)   | 10 kg |
| <b>3</b> | <b>07267</b> | <b>Desalgin® G 20 KS-Kanister</b><br>VE = 1 Kanister (Palette = 16 Kanister)<br>Hochkonzentriertes, flüssiges Spezial-Algicid zur Bekämpfung von Algenwachstum, speziell für Wellenbäder, Gegenstromschwimmanlagen und Metallbeckeneignen. | 30 kg |

**!** 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



## ADISAN

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

## ADISAN AR



- 07331 **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.
- 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 - mit ml-Anzeige** 1 lit.  
 VE = 12 Flaschen  
**i Achtung: Enthält Salzsäure - nicht für Edelstahlbecken geeignet!**
- 07337 **Decalcit Becken KS-Kanister** 3 lit.  
 VE = 2 Kanister  
 Saurer, flüssiger Grundreiniger und Schnellentkalker entfernt hartnäckige Kalk- und Schmutzablagerungen. Erhöhte Viskosität.  
**i Achtung: Enthält Salzsäure - nicht für Edelstahlbecken geeignet!**

## DECALCIT SUPER



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

- 073340 Randfix® KS-Flasche** 0,7 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.

**PROTECT & CLEAN**

- 07542 Protect & Clean, der neue Reiniger für die Wasserlinie während der Saison.** 350 ml  
 VE = 12 Flaschen  
 Die dickflüssige Textur von Protect & Clean ermöglicht eine optimale Haftung, auch an senkrechten Flächen. Dies verlängert die Einwirkzeit und verbessert den Reinigungseffekt. Die Protect & Clean 2in1 Formel entfernt Fett- und Kalkablagerungen. Durch eine regelmäßige Anwendung schützen Sie Ihre Pooloberfläche vor hartnäckigen Flecken.

**PROTECT & SHINE**

- 07543 Protect & Shine** 2 lit.  
 VE = 4 Flaschen  
 Der letzte Schliff für jeden Pool. Die einzigartige Brillanz-Formel von Protect & Shine sorgt für noch brillanteres Poolwasser und schützt zusätzlich die Wasserlinie und den Skimmer vor Schmutz- und Fettablagerungen. Protect & Shine ist mit allen Filterarten und allen Desinfektionsmethoden kompatibel.

**!** 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 – REINIGUNG UND DESINFEKTION



## STEINREIN®

- |       |  |        |
|-------|--|--------|
| 07341 | <b>Steinrein® Spray, fertige Lösung</b><br>VE = 6 Flaschen<br>solange der Vorrat reicht  | 1 lit. |
| 07355 | <b>Steinrein® KS-Flasche - mit ml-Anzeige</b><br>Konzentrat<br>VE = 12 Flaschen  | 1 lit. |
| 07340 | <b>Steinrein® KS-Kanister, Konzentrat</b><br>VE = 2 Kanister<br>Flüssiger Spezialreiniger gegen Beläge auf Stein, Holz,<br>Ziegel und Mauerwerk mit Langzeitwirkung. | 3 lit. |

Demykosan® Bact<sup>+</sup>

- |       |  |         |
|-------|--|---------|
| 07359 | <b>Demykosan® Bact<sup>+</sup></b><br>Flüssiges hochkonzentriertes Mittel zur Flächendesinfektion<br>Kein Nachspülen notwendig. Aldehydfrei. | 10 lit. |
|       | VE = 1 Kanister  |         |

## MULTIFUNKTIONS-SCHWAMM-NANOTECHNOLOGIE



- |       |  |        |  |
|-------|--|--------|--|
| 25418 | <b>Stérylane Liner Multifunktionsschwamm</b><br>3 Stück in Folie geblistert,<br>à LxBxH 120x85x38mm,<br>(VE = 20 Pkg. à 3 Stück)<br>Dieser Spezialschwamm basiert auf reiner Naturbasis- „Nanotechnologie“ | 1 Pkg. |  |
|-------|--|--------|--|

## BAYROL – ÜBERWINTERUNG



## PURIPOOL® SUPER und PURIPOOL®

- |       |   |         |
|-------|---|---------|
| 07315 | <b>Puripool® Super KS-Flasche-mit ml-Anzeige</b><br>VE = 12 Flaschen<br>Schaumfrei!   | 1 lit.  |
| 07316 | <b>Puripool® Super KS-Kanister</b><br>VE = 2 Kanister<br>Schaumfrei!  | 3 lit.  |
| 07313 | <b>Puripool® KS-Kanister</b><br>VE = 1 Kanister (Palette = 24 Stück) (nicht schaumfrei)<br>Flüssiges Überwinterungskonzentrat zur Überwinterung gefüllter<br>Freibecken. Verhindert Schmutz und Kalkablagerungen im Becken. | 20 lit. |

## ÜBERWINTERUNG – EISDRUCKPOLSTER



- |         |   |           |
|---------|---|-----------|
| 04363-S | <b>Eisdruckpolster schwarz</b><br>inkl 1 Stück Verbindungshaken<br>2 Stück = ca. 1 m, Gewicht: ca. 3 kg (VE = 5 Stück)  | per Stück |
| 043632  | <b>Verbindungshaken für Floater (Ersatzteil)</b><br>im Set zu 5 Stück<br><b>Anordnung der Eisdruckpolster:</b><br>bei kleinen Becken: 2 x diagonal durchs Becken gespannt<br>bei großen Becken: parallel zu einer Längs- und einer Stirnseite | per Set   |

**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!**

## Dryden Aqua AFM® DAS BESTE FILTERMATERIAL

Von IFTS getestet und zertifiziert als bestes Filtermaterial auf dem Markt

### Starke Eigenschaften



Selbst-entkeimende Oberfläche: Resistent gegen Bakterienwachstum



Stark vergrößerte Oberfläche für bessere Absorption und Filtration



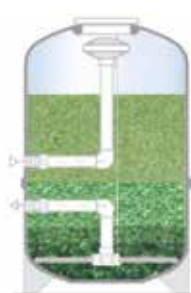
Hydrophobe Oberfläche Filtriert bis 1 Mikron

### Einzigartige Vorteile

- Kristallklares Wasser: Filtriert ohne Flockung bis 1 Mikron Filtrationsschärfe
- Gesunde Luft: Reduziert schädliche Chlornebenreaktionsprodukte und Chlorgeruch um 50%
- Bessere Wasserqualität: Ist eine Barriere für chlorresistente Krankheitserreger
- Geringere Kosten: Reduziert Rückspülwasser und Chlorverbrauch
- Nachhaltige Filtration: Besitzt eine längere Lebensdauer als alle anderen Filtermaterialien
- **Ab 2021 Filterschichtung NEU! AFM® 2 ist ab 2021 auch ng!**



- Für kleinere Filter (<800 mm Durchmesser) empfehlen wir 50% AFM® 1ng und 50% AFM® 2ng zu verwenden.



- Bei größeren Filtern (>800 mm Durchmesser) empfehlen wir 50% AFM® 1ng, 25% AFM® 2ng und 25% AFM® 3.

### PATENTIERTE AKTIVIERUNG

AFM® wird aus gewaschenem, farb-sortiertem Recyclingglas hergestellt und in einem einzigartigen, dreistufigen Aktivierungsprozess veredelt. Dadurch erhält AFM® eine hydrophobe, biore-sistente Oberfläche und unerreichte Filtrationsleistung



### DIE FEINSTE FILTRATION

Mit einer zertifizierten Filtrationsschärfe von 1 Mikron übertrifft AFM® die Filtrationsleistungen von Quarzsand und Glassand bei weitem. Dadurch reduziert AFM® auch den Chlorverbrauch, denn was herausgefiltert werden kann, muss nicht oxidiert werden. AFM® bewirkt glasklares und sicheres Wasser.

### 100% BIORESISTENTES FILTERMATERIAL

AFM® verhindert Bakterienwachstum im Filterbett. Dadurch kommt es nicht zu Filterverkeimungen und Kanalbildungen im Filterbett. AFM® bietet bessere Wasserqualität und reduziert die Bildung von schädlichen volatilen Desinfektionsnebenprodukten wie THM's und Trichloraminen. Das bedeutet gesunde Luft ohne Chlorgeruch.

### EINSPARUNGEN

Dank besserer Rückspüleffizienz reduziert AFM® den Verbrauch von Wasser und Energie. Zudem ist die Lebensdauer von AFM® wesentlich höher als die von anderen Filtermaterialien. Die etwas höheren Kosten sind gut investiert.



## Dryden Aqua AFM® DAS BESTE FILTERMATERIAL

Von IFTS getestet und zertifiziert als bestes Filtermaterial auf dem Markt

### Warum ist AFM® besser?

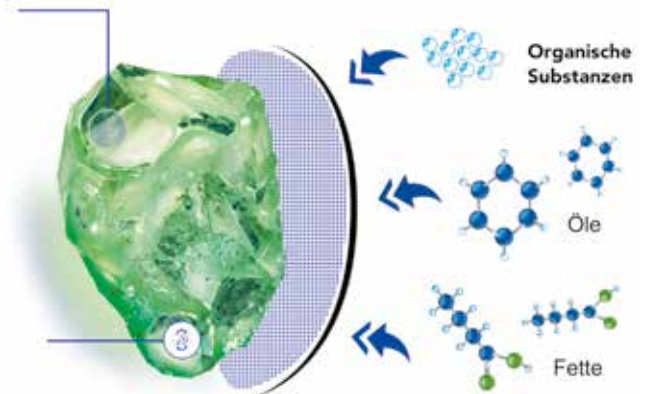
- Bessere mechanische und adsorptive Filtrationseigenschaften

#### MESOPORÖSESTRUKTUR

Unser 3-stufiges Aktivierungsverfahren vergrößert die Kornoberfläche und schafft eine mesoporöse Oberflächenstruktur. Die größere katalytische Oberfläche bewirkt auch höhere Bioresistenz und ermöglicht mehr Adsorption und damit bessere Filtration.

#### AKTIVIERTE OBERFLÄCHENLADUNG

Unser Aktivierungsprozess schafft eine hydrophobe – also wasserabstoßende – Oberfläche. Die meisten organischen Stoffe sind hydrophob und werden am besten mit einem hydrophoben Filtermaterial gefiltert. AFM®-ng kann Partikel bis zu 1 Mikron Größe und ca. 50 % mehr organische Substanzen als Sand und andere Glasfiltermedien ausfiltrieren.



#### VORTEILE

1  
MICRON

SEHR FEINE  
FILTRATION

GLASKLARES  
WASSER

WENIGER  
CHEMIKALIEN

WENIGER  
THM's

50% WENIGER  
THM's

### Was bringt die Aktivierung?

#### • Reduzierter Chlorverbrauch

Alles, was herausgefiltert und im Rückspülprozess entfernt werden kann, muss nicht mit Chlor oxidiert werden. Das führt zu einem 20% - 30% geringem Chlorverbrauch.

#### • Kristallklares Wasser und die beste Luftqualität

Chlor ist ein ausgezeichnetes Desinfektionsmittel aber wenn es mit organischen Substanzen reagiert, produziert es unerwünschte, toxische Reaktionsnebenprodukte, welche Trihalogenmethane (THM's) genannt werden. Der prominenteste Vertreter der THM's ist Chloroform (CHCl<sub>3</sub>). Chloroform ist volatil und wird über die Lungen in den Blutkreislauf aufgenommen. Es ist ein Betäubungsmittel, wirkt auf das Nervensystem und ist speziell für Kleinkinder schädlich. AFM® kann viel mehr organische Substanzen als Quarzsand entfernen. Je weniger organische Stoffe im Wasser sind, desto weniger THM's können gebildet werden. Mit AFM® reduziert sich die Bildung von Chloroform und anderen THM's um ca. 50%.

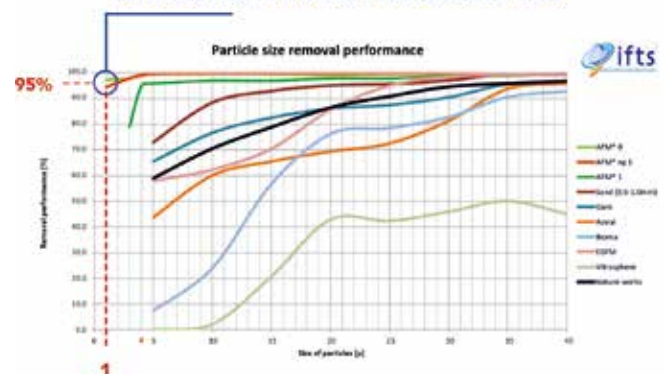
### Die höchste Performance

AFM® filtrierte viel feiner als Quarz- oder Glassand. Das unabhängige europäische Labor für Filtrationstests IFTS ([www.ifts-sls.com](http://www.ifts-sls.com)) hat AFM®, Quarzsand und verschiedene Glassande getestet. Alle Tests wurden mit neuem Filtermaterial bei 20m<sup>3</sup>/h Filtrationsgeschwindigkeit und ohne Zugabe von Flockungsmitteln durchgeführt.

#### Kristallklares Wasser und die beste Luftqualität

- AFM® ng: Filtriert 95% aller Partikel bis zu 1 Mikron.
- AFM® : Filtriert 95% aller Partikel bis zu 4 Mikron.
- Sand: Filtriert 95% aller Partikel bis zu 20 Mikron.
- Glassand: Filtriert 95% aller Partikel bis zu >25 Mikron.

#### Zertifizierte 1-Mikron Filtrationsschärfe



## Dryden Aqua DA-SY® = DRYDEN AQUA INTEGRIERTES SYSTEM

### Was ist DA-SY®?

DA-SY® (Dryden Aqua Integriertes System) ist die ökologische und nachhaltige Lösung für die Badewasseraufbereitung. Bakterienwachstum in Ihrem Schwimmbad wird verhindert. DA-SY® senkt die Kosten für die Wasseraufbereitung, verbessert die Wasserklarheit und schafft ein gesundes Schwimmerlebnis für alle.

Hier erfahren Sie mehr über DA-SY®:



### DA-SY® Vorteile

- Filtration < 0,1 Mikron. Reduziert den Oxidationsbedarf um bis zu 80 %
- Verhindert die Bildung schädlicher Desinfektionsnebenprodukte (DNPs)
- Bietet die beste Luftqualität – ohne Chlorgeruch
- Bietet klareres und sichereres Wasser – ohne krankheitserregende Bakterien
- Senkt die Betriebskosten – Wasser, Chemikalien und Energieeinsparungen
- Schont die Umwelt

### DA-SY® in 3 Schritten:



#### 1: Filtration mit AFM®

Verbessert die Filtration und eliminiert den Nährboden, auf dem Bakterien wachsen können.

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

Fällt und flockt gelöste organische Stoffe und Phosphate aus. Sie sind essentielle Nährstoffe für Bakterien und Algen. Dadurch wird das biologische Wachstum gestoppt.

#### 3: Katalytische Oxidation mit ACO®

Verstärkt die natürliche Desinfektionskraft der Sonne und schützt Chlor vor Photolyse.

## AFM®-FILTERGRANULAT - NEW GENERATION AFM® 2 ist ab 2021 auch ng!



- |        |  |
|--------|--|
| 335130 | AFM®0 Filtergranulat Körnung: 0,25 - 0,4 mm p. Sack<br>im 25 kg Sack, VE = 1 Palette = 40 Säcke                |
| 33513  | AFM®1 Filtergranulat Körnung: 0,4 - 0,8 mmp. Sack 48,00 ng p. Sack<br>im 21 kg Sack, VE = 1 Palette = 40 Säcke |
| 33512  | AFM®2 Filtergranulat Körnung: 0,7 - 2,0 mmp. Sack 48,00 ng p. Sack<br>im 21 kg Sack, VE = 1 Palette = 40 Säcke |
| 33514  | AFM 3 – Filtergranulat Körnung 2,0 - 4,0 mm p. Sack<br>im 21 kg Sack, VE = 1 Palette = 40 Säcke                |



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!

## Dryden Aqua APF® DAS BESTE KOAGULATIONS- & FLOCKUNGSMITTEL

NSF 50 zertifiziert - APF® ist besonders auch für chlorfreie Wasseraufbereitung empfohlen.  
Für öffentliche und private Bäder.

### Haupteigenschaften des Produkts



Verbessert die  
Filtrationsleistung



Entfernt organische  
Substanzen und gelöste  
Schmutzstoffe



Entfernt Phosphate  
aus dem Badewasser

### Einzigartige Vorteile

- Kristallklares Wasser: Entfernt Partikel bis zu 0,1 Mikron in Kombination mit AFM®
- Weniger Chemikalien: Minimiert den Chlorverbrauch
- Sicheres Wasser: Flockt gelöste Schmutzstoffe und chlorresistente Krankheitserreger
- Gesundere Luft: Reduziert volatile Desinfektionsnebenprodukte wie THMs
- Keine Algen: Verhindert Algenwachstum auf eine natürliche und nachhaltige Weise

Jetzt mit  
1,5 lit. NoPhos



APF® ist ein Multi-Spektrum Koagulations- und Flockungsmittel und enthält eine einzigartige Kombination aus 5 aktiven Flockungs- und Koagulationskomponenten. Wenn APF® in Kombination mit AFM® genutzt wird, können Partikel bis zu 0,1 Mikrometer also 0,0001 mm ausfiltriert werden. Der Verbrauch von Chlor und die Entstehung von schädlichen Chlor-Nebenreaktionsprodukten nehmen ab.

#### FÜR GESUNDES SCHWIMMEN

APF® kann mehr organische Substanzen entfernen als jedes andere klassische Flockungsmittel. Je mehr organische Stoffe ausfiltriert werden, desto weniger THMs (Chloroform) können entstehen. Mit APF® werden auch chlorresistente Krankheitserreger aus dem Wasser herausgefiltriert, wie Kryptosporidien und Giardia.

#### VERHINDERT ALGENWACHSTUM

APF® enthält auch NoPhos. NoPhos ist ein natürliches Koagulationsmittel, welches im Wasser gelöste Phosphate entfernt. Phosphate sind Nährstoffe für Algen und Bakterien. APF® hemmt das Wachstum dieser Organismen.

#### KONSTANTE, AUTOMATISCHE DOSIERUNG

APF® muss permanent in kleinen Mengen dosiert werden. Benutzen Sie eine Schlauchpumpe und dosieren Sie 0,3-1 ml APF® pro 3 umgewälztes Wasser. Dosieren Sie APF® in unseren statischen Mischer ZPM oder dosieren Sie APF® unmittelbar vor der Pumpe. Beispiel: Wenn der Durchfluss 10 m³/h beträgt, ist die APF® Dosis 10 m³/h.

33517

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

20 l / 22 kg

## Dryden Aqua ACO® DER BESTE STABILISATOR

NSF 50 zertifiziert - Produziert keine schädlichen Desinfektionsnebenprodukte.

### Haupteigenschaften des Produkts



Filtrierte UV-Strahlen  
um das Chlor vor der  
Sonne zu schützen



Verstärkt die natürliche  
Desinfektionskraft der  
Sonne



Ersetzt  
Cyanursäure

### Einzigartige Vorteile

- Weniger Chemikalien: Der Oxidationsbedarf sinkt um bis zu 40%.
- Bessere Wasserqualität: Chloramine werden um bis zu 50% reduziert.
- Kristallklares Wasser: Die Trübung wird um bis zu 50% gesenkt.
- Elektrolysesysteme: Verlängerte Lebensdauer für alle Elektrolysezellen



ACO® lenkt kurzweilige UV-Strahlen in längere Wellen ab, um Chlor vor der Zersetzung durch die Sonne (Photolyse) zu schützen. Dadurch erhöht sich die Halbwertszeit von Chlor um 300%. Im Gegensatz zum klassischen Chlorstabilisator Cyanursäure, reduziert ACO® die Oxidationsfähigkeit von Chlor nicht. Im Gegenteil: Das Oxidationspotential wird noch verstärkt. ACO® kann bei jedem Freibad eingesetzt werden. ACO® ist ein natürliches und ungefährliches Produkt.

#### NUTZDIKRAFT DER SONNE!

Das kurzweilige UV-Licht der Sonne bildet im Wasser freie Radikale. ACO® verstärkt diesen natürlichen Prozess. Freie Radikale sind starke Oxidationsmittel und oxidieren Schmutzpartikel komplett auf. Dabei entstehen keine schädlichen Desinfektionsnebenprodukte. Der Gehalt an Chloraminen und die Trübung wird um bis zu 50% reduziert.

#### EINFACHE DOSIERUNG

Die wöchentliche Dosis beträgt 1 Liter pro 100m³ Beckeninhalte. In den ersten vier Wochen empfehlen wir die doppelte Menge zu dosieren. Vor Gebrauch gut schütteln und ACO® direkt in das Schwimmbad geben.

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 l / 25 kg



**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!**

## Dryden Aqua NOPHOS – PHOSPHATREDUKTION

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

- Eliminiert Phosphate
- Biologische Lösung
- Macht das Wasser kristallklar
- Kristallklares Wasser: Entfernt Partikel bis zu 0,1 Mikron in Kombination mit AFM®
- Weniger Chemikalien: Minimiert den Chlorverbrauch
- Sicheres Wasser: Flockt gelöste Schmutzstoffe und chlorresistente Krankheitserreger
- Gesundere Luft: Reduziert volatile Desinfektionsnebenprodukte wie THMs
- Keine Algen: Verhindert Algenwachstum auf eine natürliche und nachhaltige Weise

APF® ist ein multi-spektrum Koagulations- und Flockungsmittel und enthält eine einzigartige Kombination aus 5 aktiven Flockungs- und Koagulationskomponenten. Wenn APF® in Kombination mit AFM® genutzt wird, können Partikel bis zu 0,1 Mikrometer also 0,0001 mm ausfiltriert werden. Der Verbrauch von Chlor und die Entstehung von schädlichen Chlor-Nebenreaktionsprodukten nehmen ab.

#### FÜR GESUNDE SSSCHWIMMEN

APF® kann mehr organische Substanzen entfernen als jedes andere klassische Flockungsmittel. Je mehr organische Stoffe ausfiltriert werden, desto weniger THMs (Chloroform) können entstehen. Mit APF® werden auch chlorresistente Krankheitserreger aus dem Wasser herausgefiltert, wie Kryptosporidien und Giardia.

#### VERHINDERT ALGENWACHSTUM

APF® enthält auch NoPhos. NoPhos ist ein natürliches Koagulationsmittel, welches im Wasser gelöste Phosphate entfernt. Phosphate sind Nährstoffe für Algen und Bakterien. APF® hemmt das Wachstum dieser Organismen.

#### KONSTANTE, AUTOMATISCHE DOSIERUNG

APF® muss permanent in kleinen Mengen dosiert werden. Benutzen Sie eine Schlauchpumpe und dosieren Sie 0,3-1 ml APF® pro 3 umgewälztes Wasser. Dosieren Sie APF® in unseren statischen Mischer ZPM oder dosieren Sie APF® unmittelbar vor der Pumpe. Beispiel: Wenn der Durchfluss 10 m³/h beträgt, ist die APF® Dosis 10 ml/h.



	33560	<b>NOPHOS-Konzentrat</b> Phosphat Reduktionsmittel (VE = 12 Flaschen)	1 lit.
	33561	<b>NOPHOS- Konzentrat</b> Phosphat Reduktionsmittel (VE = 4 Kanister à 5 lit.)	5 lit.
	335610	<b>NOPHOS- Konzentrat</b> Phosphat Reduktionsmittel (VE = 36 Stk./Palette)	20 lit.
	33562	<b>NOPHOS-Phosphate Test Kit</b> 0.0 – 1.0 ppm	10 Tests

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



Art.Nr.	Anschlüsse	Finnen	Länge	0,2 bar 1,5 m/s	Druckverlust	Preis
335800	ZPM DN 40/1,5" A.G.	3 Finnen	283,0 mm	5 m³	6,5 m³	8,5 m³ (30000)
335801	ZPM DN 40/1,5" A.G.	2 Finnen	242,0 mm	10 m³	12 m³	15 m³ (30001)
335803	ZPM DN 50/2,0" A.G.	2 Finnen	286,0 mm	15 m³	23 m³	30 m³ (30003)
335814	ZPM DN 65/2,0" A.G.	2 Finnen	331,6 mm	24 m³	30 m³	38 m³ (30014)
	335815	ZPM DN 80/2,5" A.G.	2 Finnen	423,6 mm	47 m³	63 m³ (30015)
	335816	ZPM DN 100/3,0"	2 Finnen	523,6 mm	68 m³	83 m³ (30016)
	335818	ZPM DN 150/4,0"	2 Finnen	765,6 mm	160 m³	200 m³ (30018)
	335808	ZPM DN 200/6,0"	3 Finnen	989,6 mm	175 m³	220 m³ (30008)

**i 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 Einzelgebänden ist ausnahmslos nicht möglich!**

## SALZTABLETTEN UND GRANULAT



- |       |   |                                |
|-------|---|--------------------------------|
| 33551 | <b>Salzgranulat im Sack 25 kg</b><br>Natriumchlorid<br>(1 Palette = 1.050 kg), 42 Säcke<br>Achtung: Auslieferung nur mehr<br>per Palette! | per Sack (Palette)             |
| 33550 | <b>Tablettensalz im Sack 25 kg</b><br>Natriumchlorid<br>(1 Palette = 1.050 kg), 42 Säcke  | per Sack<br>per Sack (Palette) |
| 33553 | <b>Meersalz für Pool</b><br>(1 Palette = 1.000 kg), 40 Säcke  | per Sack<br>per Sack (Palette) |
| 34750 | <b>DA-GEN Activator Special</b><br>Magnesiumsalz im Sack 25 kg<br>Magnesiumchlorid<br>(1 Palette = 1.250 kg), 50 Säcke                    | per Sack<br>per Sack (Palette) |

## AFM®-FILTERGRANULAT – NEW GENERATION AFM® 2 ist ab 2021 auch ng!

**Einzigartige hydrophobe Oberfläche für erweiterte Absorption von organischen Stoffen.**



- |        |  |          |
|--------|--|----------|
| 335130 | <b>AFM® 0- Filtergranulat Körnung: 0,25 - 0,4 mm</b><br>im 25 kg Sack, VE = 1 Palette = 40 Säcke   | per Sack |
| 33513  | <b>AFM® 1 ng- Filtergranulat Körnung: 0,4 - 0,8 mm</b><br>im 21 kg Sack, VE = 1 Palette = 40 Säcke | per Sack |
| 33512  | <b>AFM® 2 ng- Filtergranulat Körnung: 0,7 - 2,0 mm</b><br>im 21 kg Sack, VE = 1 Palette = 40 Säcke | per Sack |
| 33514  | <b>AFM® 3- Filtergranulat Körnung: 2,0 - 4,0 mm</b><br>im 21 kg Sack, VE = 1 Palette = 40 Säcke    | per Sack |



**⚠ 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


**TYP KRISTALL-QUARZSAND; DIN-NORM 19623  
 GEWASCHEN, GESCHLEMT UND FEUERGETROCKNET**

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

## ANTHRAZIT – FILTERMATERIALIEN



33510	<b>Hydro-Anthrazit N, Körnung I 0,6 - 1,6 mm</b> ca. 35 kg = 50 Liter (Steinkohle) VE = 1 Pal. = 20 Säcke Hydro-Anthrazit N wird in offenen und geschlossenen Schnellfiltern verwendet zur Filtration von fest-, schweb- und trübstoffbelasteten Wässern. Einsatzgebiete sind die Trinkwasser, Abwasser und Industriewasseraufbereitung, sowie die Schwimm- und Badebeckenwasseraufbereitung.	per Sack per Sack (Palette)
33507	<b>Hydro-Anthrazit H, Körnung I 0,6 - 1,6 mm</b> ca. 20 kg = 40 Liter (Braunkohle) (verw. bei gebundenem Chlor) VE = 1 Pal. = 25 Säcke Hydro-Anthrazit H wird aus einer thermisch behandelten Braunkohle hergestellt. Das Filtermaterial ist porös und wird hauptsächlich in der Schwimmbadwasseraufbereitung zur Reduzierung des gebundenen Chlors eingesetzt.	per Sack per Sack (Palette)



**Gemäß ÖNORM M 6216 / Juli 2000**  
**Lieferform: Splittiges Korn**  
**Herstellung: Aus Anthrazit (Typen A und N) oder aus kohlehaltigen Stoffen (Typen H und 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!**

