



ANTI-ALGEN MULTIFUNKTION

NICHT SCHÄUMEND - 5 L

Produktreferenz: 161059
Mindestverpackung: Karton 4 x 5 L
Paletten Einheit 128 Kannen

ANTI-ALGEN MULTIFUNKTION 5 L, nicht schäumend verhindert Algenbildung und bekämpft Kalkablagerungen. Es erleichtert die Ausflockung von organischen Stoffen, die von Schwimmern oder schlechtem Wetter mitgebracht werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

1. Stellen Sie den pH-Wert zwischen 7,2 und 7,6 ein.
2. Gießen Sie ANTI-ALGEN MULTIFUNKTION vor die Einlaufdüsen; Filtration in Betrieb.

DOSIERUNG:

Gießen Sie vorbeugend 0,15 L für 10 m³ pro Woche. Als kurative Behandlung mit einem Oxidationsmittel: 0,75 L für 10 m³ gießen.



ÜBERWINTERUNG VORBEUGEND

5 L

Produktreferenz: 161018
Mindestverpackung: Karton 4 x 5 L
Paletten Einheit 128 Kannen

GEBRAUCHSANWEISUNG: Für alle Behandlungen ist es unbedingt erforderlich das Schwimmbecken vor dem Einwinterungsbetrieb gründlich zu reinigen und den pH auf sein Gleichgewichtsniveau zu bringen.

DOSIERUNG: 0,75 L ÜBERWINTERUNGS-Produkt je 10 m³ zu behandelndes Wasser dosieren.



FRANZÖSISCHE FORMULIERUNG & HERSTELLUNG

Das Aïga-Sortiment wird in Frankreich von der Firma Mareva formuliert und hergestellt, deren Produktion sich in den Bouches du Rhône in Saint Martin de Crau befindet.

Das Aïga-Sortiment wurde speziell entwickelt, um Produkte zu attraktiven und wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten und gleichzeitig die Qualität und Effizienz der Produkte zu erhalten.

Aïga profitiert somit von einer klassifizierten Anlage zum Umweltschutz (ICPE), die oft als SEVESO-Hochstufig mit Dienstbarkeiten bezeichnet wird.

Mareva und ihr Labor sind sich der ökologischen Probleme bewusst und denken ständig über die zu implementierenden Lösungen nach, um die Umweltauswirkungen von der Produktion bis zur Verwendung der Produkte zu begrenzen.

Befolgen Sie die Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung auf den Etiketten. Gehen Sie vorsichtig mit Biozidprodukten um. Nicht vertragsgemäße Visuals. Weitere Informationen unter www.mareva.fr oder wenden Sie sich an Ihren Mareva Vertreter.

www.aïga.fr/de



MAREVA
Z.I. du Bois de Leuze - 25, avenue Marie Curie
F-13310 St Martin de Crau - France
Tél. 04 90 47 47 90 www.mareva.fr

MAREVA AG - CH - 4009 - BASEL
Tel. 00 41 (0) 61 322 69 22

MAREVA D-79576 - WEIL AM RHEIN
Tel. 00 49 (0)7621.5700888

TECHNISCHES DOKUMENT, DAS FACHLEUTEN
DES SCHWIMMBADHANDWERKS VORBEHALTEN IST.

450285 - 26.01.23



SCHWIMMBADPRODUKTE



EINE AUSWAHL AN QUALITÄT
ZU EINEM ATTRAKTIVEN PREIS





LANGZEIT CHLOR

**LANGZEIT DESINFEKTION
TABLETTE 250 g - 5 Kg**

Produktreferenz: 111044
Mindestverpackung: 1 Eimer
Paletten Einheit 90 Eimer

Langzeit-Desinfektionsbehandlung für die regelmäßige Pflege eines Schwimmbades: Desinfektions und Klärmittel. Nicht kompatibel mit der chlorfreien Behandlung REVACIL+ und mit REVA-KLORIT (Kalziumhypochlorit).

Dosierung: 1 Tablette für 25 m³.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

1. Chlor und pH-Wert messen. pH-Wert zwischen 7,2 und 7,6 einstellen. Aktivchlorgehalt zwischen 0,6 und 2 ppm halten. Wenn nötig nach Einstellung des pH-Wertes eine Schockchlorung vornehmen.
2. Eine Tablette für 25 m³ Wasser in den Skimmer legen. Niemals die Tablette direkt in den Pool werfen und mit der Folienauskleidung oder den synthetischen Beschichtungen in Kontakt bringen.
3. Filterlaufzeit auf die halbe Wassertemperatur einstellen. z.B.: Wasser bei 24 °C = 12 Std./24 Std. Filterlaufzeit. Ab 27 °C = 20 Std./24 Std. Filterlaufzeit.



CHLOR SCHOCK

**SPRUDELND - SCHNELLE AUFLÖSUNG
MINI TAB 20 g - 5 Kg**

Produktreferenz: 111010
Mindestverpackung: 1 Eimer
Paletten Einheit 90 Eimer

Verträglich mit allen Pflegemitteln außer einer chlorfreien Biguanid Behandlung (REVACIL+ Typ). Empfohlen zur Verstärkung von Behandlungen auf Chlorbasis und für die Aktivsauerstoff-Behandlung: Einmal pro Monat bis einmal pro Woche, abhängig von der Anzahl der Badegäste und vorzugsweise montags. 5 Tabletten für 10 m³ Wasser.

- 1 - pH Wert messen: Idealer pH Wert von 7,2 - 7,6.
- 2 - Die Tablette in den Skimmer legen.
- 3 - Filterlaufzeit: Filterung bis zur vollständigen Auflösung.

Die Tablette nicht mit der Folie oder synthetischen Beschichtungen in Kontakt bringen. Eimer nur an einem gut gelüfteten Ort öffnen. Feuchte Tabletten nicht in das Verkaufsgebäude zurücklagern - Explosionsgefahr.



pH-MINUS

PULVER - 5 Kg

Produktreferenz: 161008
Mindestverpackung: 1 Eimer
Paletten Einheit 125 Eimer

GEBRAUCHSANWEISUNG: pH-MINUS verträgt sich mit allen Wasseraufbereitungsarten.

DOSIERUNG: idealer pH-Wert zwischen 7,2 und 7,6 je nach Wasserhärte (TH). 30 g pH-MINUS pro 10 m³ Wasser zum Senken des pH-Wertes um 0,1. Schwimmbadwasser mit einem erhöhten TAC-Wert bedarf einer höheren Dosiermenge.

ANWENDUNG: Mit Hilfe des Dosiermaßes an den Wänden um das Schwimmbecken entlang des Beckenrandes verteilen (bei laufender Filterung). Jeweils maximal 500 g für 50 m³ in Abständen von zwei Stunden eingeben.



pH-PLUS

PULVER - 5 Kg

Produktreferenz: 161007
Mindestverpackung: 1 Eimer
Paletten Einheit 125 Eimer

pH-PLUS verträgt sich mit allen Wasseraufbereitungsarten. Es erhöht den pH-Wert Ihres Schwimmbads.

DOSIERUNG: idealer pH-Wert zwischen 7,2 und 7,6 je nach Wasserhärte (TH).

Messen Sie den pH-Wert. Der ideale Wert liegt zwischen 7,2 und 7,6. Zur Erhöhung des pH-Wertes um 0,1 werden 10 g pH-PLUS je m³ Wasser benötigt. Geben Sie pH-PLUS in das Dosiermaß. Entlang des Beckenrandes entleeren bei laufender Filteranlage gut verteilen. Nachträglich den pH-Wert erneut messen. Grundsätzlich sollte das Anheben stufenmäßig in Abständen von 2 Stunden erfolgen. (Jeweils 1 kg für 100 m³ eingeben).



CHLOR MULTI MULTIFUNKTION

TABLETTE 250 g - 5 Kg

Produktreferenz: 111045
Mindestverpackung: 1 Eimer
Paletten Einheit 90 Eimer

Desinfektionsbehandlung Multifunktion für die regelmäßige Pflege eines Schwimmbades: Desinfektions-, Anti-Algen- und Klärmittel. Nicht kompatibel mit der chlorfreien Behandlung REVACIL+ und mit REVA-KLORIT (Kalziumhypochlorit).

Dosierung: 1 Tablette für 25 m³.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

1. Chlor und pH-Wert messen. pH-Wert zwischen 7,2 und 7,6 einstellen. Aktivchlorgehalt zwischen 0,6 und 2 ppm halten. Wenn nötig nach Einstellung des pH-Wertes eine Schockchlorung vornehmen.
2. Eine Tablette für 25 m³ Wasser in den Skimmer legen. Niemals die Tablette direkt in den Pool werfen und mit der Folienauskleidung oder den synthetischen Beschichtungen in Kontakt bringen.
3. Filterlaufzeit auf die halbe Wassertemperatur einstellen. z.B.: Wasser bei 24 °C = 12 Std./24 Std. Filterlaufzeit. Ab 27 °C = 20 Std./24 Std. Filterlaufzeit.



SCHNELL CHLOR 60 SCHOCKBEHANDLUNG GRANULAT - 5 Kg

Produktreferenz: 111013
Mindestverpackung: 1 Eimer
Paletten Einheit 100 Eimer

Verträglich mit allen Pflegemitteln außer einer chlorfreien Behandlung (REVACIL+/PHMB) und REVA-KLORIT.

Schock-Chlorung: 250 g mit dem Dosierbecher abmessen:

80/100 m ³	40/60 m ³	20/30 m ³
4 Dosen (1 kg)	2 Dosen (500 g)	1 Dosis (250 g)

• Vor der Behandlung prüfen, dass der pH-Wert zwischen 7,2 und 7,6 liegt. Das Produkt bei gefliesten Bädern vor den Einlaufdüsen in das Becken geben. Bei Schwimmbädern mit Folie oder Polyesterbecken das Granulat vor der Zugabe in einem Eimer mit Wasser auflösen.



8 KLÄR KARTUSCHEN

BOOSTER FÜR SANDFILTER.

Produktreferenz: 161021
Mindestverpackung:
Karton mit 12 Schachteln von 1 kg
Paletten Einheit 540 Schachteln

GEBRAUCHSANWEISUNG:

1. Filter rückspülen.
2. Stellen Sie den pH-Wert zwischen 7,2 und 7,6 ein, um die Flockungskraft der Klärkartuschen zu optimieren.
3. Setzen Sie in jeden Skimmer eine Klärkartusche.

1 Klärkartusche behandelt 30 bis 60 m³ Wasser.