

**Testen Sie unsere
Reinigungsmittel !**

Reinigungsmittel für das Schwimmbad Flockungsmittel zur Badewasseraufbereitung

**Von einem
Schwimmeister
entwickelt !**

haben Sie Probleme mit gebundenem Chlor, THM's, Trübung oder Säurekapazität?
Wir haben die Lösung für Sie !

AQUILEX PAC Flock



Hochkonzentriertes Flockmittel zur Entfernung kolloiddisperser Stoffe aus dem Badewasser. PAC Flock kann nicht verdünnt werden. UN 3264 ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. ADR/RID Klasse 8, III, Tunnelbeschränkungscode E. Frostsicher bis ca. -10°C. Art.:ARFPACFlock024

20 Liter Leih-Kanister **Preis auf Anfrage**

AQUILEX Flock Speed 83



die wichtigsten und besonderen Merkmale von Flock Speed 83: Basizität von 83%- das heißt: sehr schnelle Flockenbildung, nach DIN 19643 auch bei einer Säurekapazität des Beckenwassers unter 0,7 mm/l zugelassen. Auch für Ultrafiltration einsetzbar. pH Wirkungsbereich von 6-9, die meisten anderen Flockungsmittel von 6,8- 7,5. Geringer

Chloridanteil- keine Versalzung des Badewassers. Kein Gefahrgut gemäß CLP- Verordnung. 20 Liter Leihkanister. Art.:ARFFISp83020

AQUILEX ChlorEX **Preis auf Anfrage**



Hochaktives Pulver zum Reduzieren des Chlorgehaltes in Schwimm- und Badebeckenwasser. Mit AQUILEX ChlorEx kann extrem hoher Chlorgehalt reduziert werden, automatische Mess- & Regelanlagen werden durch AQUILEX ChlorEx NICHT beeinträchtigt.

Dosierung zur Reduzierung des freien Chlorgehaltes um 0,1 mg/Ltr.: 50g AQUILEX ChlorEx pro 100 m³ Beckenwasser zugeben. Empfohlen wird das ChlorEx-Pulver in Wasser zu lösen und zunächst ca. 80% des errechneten Bedarfs dem Beckenwasser zuzugeben und erst nach einer Kontrollmessung des freien Chlorgehaltes dann ggf. den Rest zuzuführen. Art.:ARCLChlorEx001

AQUILEX ManEx **Preis auf Anfrage**



Hochaktives Pulver zum Lösen von Manganablagerungen 1000g/ netto, PE Dose mit Schraubdeckel. Entfernt mühelos die braunen Manganverfärbungen (Braunstein) und Rostverfärbungen auf Oberflächen, die beim Einsatz von Thermal-, Sole- und weichem Wasser auftreten können. ManEx wird zur

Reinigung von säurenbeständigen Fliesen, Überlaufrosten, Metallen und Behältern eingesetzt. AQUILEX ManEx ist sparsam im Verbrauch - kombiniert mit AQUILEX ULTRA SAUER oder AQUILEX SFE ist die Entfernung von Kalkablagerungen gleichzeitig möglich. Art.:ARSRManEx001.

Aquilex Smart Point



Spender und Abfall-system in Einem.

Oben Spender, unten Abfall, mit separatem Behälter. Für Desinfektionstücher Medi Wipes. Farben: Rot, Orange, Blau, Schwarz, Grün, Gelb, (ohne Bild), Gold, Silber, Grau:

neben Koala Wickeltisch

Referenzen: Meiningen, Lemgo, Weißenburg, usw.

Diese Tücher sind die ideale Alternative zu den ungesunden Desinfektions-Spraystationen.

Fertig getränkte Tücher für Spender, MEDI WIPES, 500 Stück pro Packung, Art.:AR1037500:



Ar10365014R
Ar10365014S
Ar10365014B
Ar10365014GRÜ



Ar10365014GO
Ar10365014SI
Ar10365014GR
Gold, Silber, Grau

AQUILEX SFE

Preis auf Anfrage

Saures Spezialreinigungsmittel mit hervorragenden Eigenschaften zur Reinigung stark verschmutzter Fliesen, Kacheln, Steingut, Steinfußböden usw. in Frei- und Hallenbädern, Duschräumen, Toiletten, Waschräumen. Aquilex SFE löst Wasserstein (Kalk), Urinstein, Rost, verhärteten Schmutz, Flugstaub, Algenansätze. Es besitzt ebenfalls fettemulgierende Eigenschaften und kann daher auch zur Beseitigung von Fettverschmutzungen verwendet werden. Aquilex SFE wirkt antibakteriell und nicht korrosiv und ist daher bestens zur Reinigung von Edelstahlbecken, Edelstahlbauteilen und Chrom geeignet. 10 Liter Kanister. Art.Nr.:ARSRSFE



AQUILEX AHD **Preis auf Anfrage**

Alkalisches hochaktives schaumarmes Reinigungsmittel AQUILEX AHD entfernt mühelos tierische und pflanzliche Fette, Eiweiß- und Zuckerverschmutzungen, gealterte Wachs- und Harzverkrustungen sowie verkohlte Rückstände. AQUILEX AHD wird zur Reinigung von Schwimmbädern, Brausekabinen, Fabrikationsräumen, Lagerbehältern und Fahrzeugen eingesetzt. Dosierung: unverdünnt (stark verschmutzte Flächen) 1:10 bis 1:50 mit Wasser verdünnt (laufende Reinigung). Nach jeder Reinigung kräftig nachspülen! 10 Liter Kanister. Art.Nr.:ARAHD



AQUILEX ULTRA STARK



UN 3264, ADR/RID Klasse 8, III Ultra stark! Löst Rost, Urinstein, Kalkschleier, Silikat- & Gipsablagerungen. Für die Reinigung von Duschanlagen, Toiletten, Badeanstalten, Fliesen, Unterwasseranstrichen etc. Frei von Salzsäure. Wirkt antibakteriell. 10 Liter Kanister. Art.Nr.:ARSRUltra001

AQUILEX VIRUBA **Preis auf Anfrage**

Bakterizid, viruzid und fungizid wirksames Desinfektionsmittel mit ausgezeichneter Reinigungswirkung. Für alle abwaschbaren Flächen, Fußböden, Türen, Einrichtungsgegenstände, Waschbecken, Dusch- und Waschräume, Badewannen, Toiletten. In Badeanstalten, Saunen, Krankenhäusern, Schulen sowie öffentlichen Gebäuden und industriellen Einrichtungen. Auch auf Holz anwendbar. 10 Liter Kanister. Art.Nr.:ARDRViruba001



AQUILEX BRILLANT **Preis auf Anfrage**

reinigt mühelos Fensterverglasungen und -rahmen, Spiegel, Kunststoffflächen, Wandfliesen. Aquilex Brillant macht streifenfrei. Anwendung: Aquilex Brillant einfach aufsprühen oder mit einem Poliertuch auftragen und trocken polieren. Dosierung: konzentriert verwendet oder auch 1:10 mit Wasser verdünnt werden. Inhaltsstoffe gemäß EG Richtlinie: < 40% Alkohol, Isopropylalkohol, < 5% anionische Tenside, enthält Duftstoffe, Biologisch abbaubar. 10 Liter Kanister. Art.Nr.:ARURBrillant001



AQUILEX Power WIPES



Gebrauchsfertige Reinigungstücher mit hoher Reinigungswirkung, hautfreundlich, mit angenehm frischen Duft. Im praktischen, wiederverschließbaren Spendersystem, blattweise. Reinigt Fette, Öle, Wachs, Teer, Kohle, Graphit usw. Reinigung der Hände gründlich - ohne Wasser und Seife. Auch zur Reinigung von Werkzeugen und Maschinen, schnelltrocknend und ohne Rückstände. VE: 1 Eimer a' 72 Blatt, Art.-Nr.: W1045

AQUILEX WIPES



Trockene Vliestücher zur Tränkung mit Desinfektionsmittel. Material: 100% PET, 60gr./m². Blattformat: ca. 300 x 150 mm, gefaltet auf ca. 155 x 150 mm Vliestuchrolle einzeln in Folie eingeschweißt und geschrumpft. Art.Nr.:AR1037500

