

**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 !**

PAC Flock (Flockmittel)

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. 24 kg = 20 Liter. Art.:AXFPACFlock024
20 Liter Leih-Kanister: Preis pro 24 kg



SFE (saurer Spezialreiniger)

Saures Spezialreinigungsmittel mit hervorragenden Eigenschaften zur Reinigung stark verschmutzter Fliesen, Kacheln, Steingut, Steinfußböden usw. in Frei- und Hallenbädern, Duschräumen, Toiletten, Waschräumen. 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. SFE wirkt antibakteriell und nicht korrosiv und ist daher bestens zur Reinigung von Edelstahlbecken, Edelstahlbauteilen und Chrom geeignet.



| | | | | | |
|--------------------|------------------|-----|------|-------|-------|
| 10 Liter Kanister. | Gebinde 10 Liter | 1-5 | 6-12 | 13-26 | 27-53 |
| Art.:AXSRSFE: | Preis pro Liter | | | | |

Flock Speed 83 (Flockmittel)

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.:AXFFISp83020: Preis pro 20 kg



AHD (alkalischer Reiniger)

Alkalisches hochaktives schaumarmes Reinigungsmittel AHD entfernt mühelos tierische und pflanzliche Fette, Eiweiß- und Zuckerverschmutzungen, gealterte Wachs- und Harzverkrustungen sowie verkohlte Rückstände. 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. | Gebinde 10 Liter | 1-5 | 6-10 | 11-26 | 28-53 |
| Art.:AXAHD: | | | | | |

ChlorEX (Reduzierung Chlorgehalt)

Hochaktives Pulver zum Reduzieren des Chlorgehaltes in Schwimm- und Badebeckenwasser. Mit ChlorEx kann extrem hoher Chlorgehalt reduziert werden, automatische Mess- & Regelanlagen werden durch 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.:AXCLChlorEx001: Preis pro 1,5 kg
Preis pro 5 kg



ULTRA STARK (saurer Reiniger)

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. **6,40** Preis pro Liter
Art.:AXSRUltra001: **64,-** Preis pro 10 Liter



VIRUBA (Desinfektionsmittel)

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.:AXDRViruba001:



ManEx (gegen Manganverfärbung)

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 säurebeständigen Fliesen, Überlaufrosten, Metallen und Behältern eingesetzt. ManEx ist sparsam im Verbrauch - kombiniert mit ULTRA SAUER oder SFE ist die Entfernung von Kalkablagerungen gleichzeitig möglich. Art.:AXSRManEx001:
Preis pro 1 kg



BRILLANT (für Glasflächen)

reinigt mühelos Fensterverglasungen und -rahmen, Spiegel, Kunststoffflächen, Wandfliesen. Brillant macht streifenfrei. Anwendung: 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.:AXURBrillant001:



WIPES (Desinfektionstücher)

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.:AX1037500:



Preis pro Eimer

Power WIPES (Reinigungstücher)

Gebrauchsfertige Reinigungstücher mit hoher Reinigungswirkung, hautfreundlich, mit angenehmem 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.: AXW1045: Preis pro Eimer



Desinfektionsspender Touchless S4

Automatischer Sensor Spender,
Dosierung: 0,3-0,4 ml, Inhalt: 1.000 ml
bis zu 2.500 Benutzungen pro Füllung.
Material: ABS Kunststoff. Batterien: 4
Stück-C. Sensorweite: 5-10 cm. Größe:
L 280mm x B 130mm x H 120mm.
Gewicht: 1000 g. Benötigt 4 x C1,5V
Batterien. Nicht im Lieferumfang enthalten.

Weiß, Art.: AX8350307W:

Schwarz/Silber,
Art.: AX8350307S:



Aufsteller für Touchless S4

Metall, farblich behandelt, ohne Spender S4

Art.: AX8350308:

Flächendesinfektion CURACIP DE 1502

Ausschließlich für die Verwendung zur Flächendesinfektion
durch berufsmäßige Verwender bestimmt. Flüssige Lösung zur
Flächendesinfektion zur unverdünnten Anwendung.
Verwendung: Nach einer gründlichen Reinigung erfolgt die
Behandlung der zu desinfizierenden Oberfläche bei
Raumtemperatur für 5 Minuten mit der unverdünnten Lösung.
Inhaltstoffe: 100 g enthalten: 75,96 g Ethanol.

10 Liter Gebinde, Art.: AX8353001:

Desoquick Handdesinfektionsmittel

200 ml, Art.: WADeso200:

1 Liter, Art.: WADeso1:

5 Liter, Art.: WADeso5:

nach Angaben der WHO, gebrauchsfertige
Lösung zum Einreiben in die Hände, ohne
Parfüm- und Farbstoffe, hautfreundlich, wirkt
gegen behüllte Viren. Enthält Desinfektionsmittel:
76 g Ethanol/100 g. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage.



Desinfektionsspender HDS 30 und HDS 33

HDS 30, 500ml, Kunststoff, Art.:VR2096:

HDS 33, 500ml, Edelstahl, Art.:VR2097:



HDS 33,
Art.VR2097

Manueller Spender für
Flüssigseifen und
Desinfektionsmittel, mit
500 ml Behälter, kurzer
Bedienhebel, Kunststoff
in Edelstahloptik oder
Edelstahl mit
Edelstahlpumpe.



HDS 30, Art.VR2096

Händedesinfektion Curacip DE 1501

Flüssige Lösung zur Händedesinfektion
Zulassungsnummer: PT1: N-90264. Einsatzgebiete:
Das Produkt ist ausschließlich für die Verwendung zur
Händedesinfektion von berufsmäßigen Verwendern bestimmt.
Eigenschaften: Alkoholbasiertes Händedesinfektionsmittel
mit rückfettender Eigenschaft.
100 g Curacip DE 1501 enthalten 79,39 g.
Ethanol und 4,21 g. Wasserstoffperoxid 3 %-ig.

500 ml Flasche, Art.: AX89619651:

10 Liter Gebinde, Art.: AX20084153:

FFP2- Gesichtsmasken

Art.Nr.ZW29109

filtert über 94% wasserhaltiger und ölhaltiger Aerosole
sowie Feinstaub, mit biegsamen Nasenbügel und
Polsterung mit einem Streifen Schaumstoff unterhalb
des Nasenbügels. Sitzt sehr gut und ist bequem zu
tragen. Nach EN149:2001+A1:2009 CE Zertifiziert von
EU Benannter Stelle CE 2834
VPE 40 Stück in 20 Tüten mit je 2 Stück



Einweg- Mundschutz

Mundschutz, Einweg, aus Vliesstoff
Atemschutzmaske Typ 2, EN 14683
MED302. 3-lagig, blau. Eingebauter,
formbarer Nasenbügel.



Preis pro 10er Set (Art.ZW28768)

Preis pro 50er Set (Art.ZW29094)

pro 50er Set bei 20Sets (Art.ZW29094)

pro 50er Set bei 50 Sets (Art.ZW29094)

Handdesinfektionsspender HDS 105

Hygienisch, mit dem Ellbogen bedienbar. Aus verzinktem Stahlblech,
pulverbeschichtung oder aus Edelstahl. Mit Schloss. Die Säule ist
geeignet für Wandspender mit den Abmessungen 81 x 81 mm.



Art.VR2080 Edelstahl:
Art.VR2081 Weiß (RAL 9016) besch.:
Art.VR2082 Antik-silber besch.:

Inklusive
Spender
HDS 30.
Maße:
1217 x 178 x
230 mm
Gewicht:
ca. 8 kg



Antigen Hotgen-Schnelltest Art.ZW29263

zum direkten Virusnachweis von SARS-CoV-2 mit nasalem
Probenabstrich, BfArM-gelistet, Artikel ist einzeln verpackt. Auch
für den Laien genehmigt! (SCHNELLTEST)

Schnelles Ergebnis - 15 Minuten
Einfache Handhabung - Alles aus einem Set



Lieferumfang:

Hotgen Corona Antigen Selbsttest, mit:
1 x SARS-CoV-2Antigen-Testkassette
1 x Einweg-Virusprobenabstrich Tupfer
1 x Probenextraktionspuffer 0,3 ml
1 x Müllbeutel für kontaminierten Abfall



