



descon® Flüssig Chemie >>
Flüssig Chemie Programm | Entsorgung



descon® Flüssig Chemie | Programm

descon® Easyflo Briquette

Trockenchlor Briquette 7 g, anorganisch mind. 70 % Wirkstoffgehalt, für die Anwendung in öffentlich genutzten Schwimmbädern. Langsam löslich, einfach und sicher in der Handhabung. Anteil der unlöslichen Bestandteile < 3 %, enthält keine Stabilisatoren (Cyanursäure), lange Haltbarkeit. Besonders geeignet bei Verwendung einer descon® EasyFlow Trocken-Chlor-Dosierstation. Wirkstoffbasis: Calciumhypochlorit min. 70 %
25 kg Gebinde | Art.-Nr.: 23027



descon® Conditioner

Conditioner zur pH - Wertregulierung und Lösung von kalkhaltigen Rückständen in descon® dome - Chlorungsanlagen.

Anwendung nach Bedienungsanleitung der Anlage.

25 kg Gebinde | Art.-Nr.: 21045



descon® Flüssig Chemie | Entsorgung

descon® Flüssig Chemie | TIP | Entsorgung

Hinweis:

Alle Flüssig-Dosiermittel sollten mit geeigneten, auf das Produkt abgestimmten Dosierpumpen dem Schwimmbadwasser zugeführt werden. descon Dosierpumpen und descon Pumpen-Schlauch-Kit sind für alle unsere Dosiermittel geeignet und die Beständigkeit ist geprüft.

Die Entsorgung der leeren Kanister ist für unsere Kunden kostenlos. Wir entsorgen die Behälter umweltgerecht über den Dienstleister „interseroh“. Einfach, schnell und sicher für dem Betreiber.



SYSTEMWELT
FLÜSSIG CHEMIE

descon® bietet eine umfangreiche Palette an Chemikalien zur Wasseraufbereitung. Flüssig-Produkte zur Desinfektion, pH - Korrektur und Flockung sind Standard-produkte für die Wasseraufbereitung in öffentlichen und privaten Bädern. Die descon® - Produkte werden aus hochwertigen Rohstoffen deutscher Hersteller unter strengen Qualitätskriterien produziert, Voraussetzung für eine optimale Wasseraufbereitung zu günstigen Kosten.

Alle Produkte werden in stabilen, UV - geschützten 25 kg - Einweg-Gebinden geliefert, zur Dosierung direkt aus dem Liefergebinde

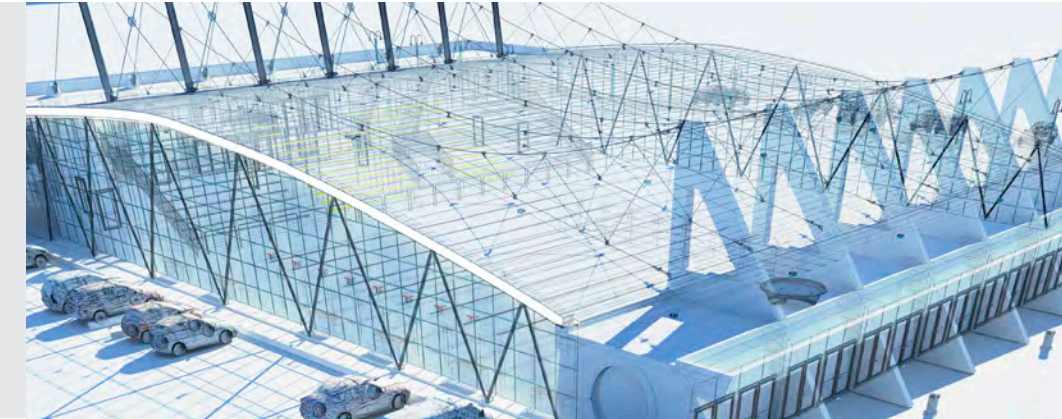


descon® Flüssig Chemie >> Produkte aus hochwertigen Rohstoffen | sicher und wirtschaftlich.

descon® Flüssig Chemie

Premium-Chemie - hergestellt aus hochwertigen Rohstoffen unter strengsten Qualitätskriterien - sind die Voraussetzung für eine optimale Wasseraufbereitung für öffentliche und privat Schwimmbadanlagen.

descon® Produkte haben sich tausendfach in der Praxis bewährt.



descon® Flüssig Chemie >> Flüssig Chemie Programm

descon® Flüssig Chemie >> Flüssig Chemie Programm



descon® Flüssig Chemie | Programm

descon® LiquiChlor

Chlorhaltiges flüssiges Desinfektionskonzentrat mit anorganischen Zusätzen zur Erhöhung der Lagerstabilität.

Anwendungsbereiche: Desinfektion von Badewasser entsprechend DIN 19643. Desinfektion von Trink- und Brauchwasser, Tank-, Leitungs- und Behälterdesinfektion in der Lebensmittelindustrie.

Dosierung: Mit automatisch geregelter Dosieranlage in der Wasseraufbereitung, abhängig vom gewünschten Sollwert. Bei manueller Anwendung sind Verdünnungen entsprechend den einschlägigen Vorgaben und der jeweiligen Belastung herzustellen.

Zur Beachtung: Erhöhte Temperaturen im Anwendungsbereich können zu Blasenbildung in der Ansaugleitung von Dosieranlagen führen, deshalb sind geeignete Pumpen vorzusehen.

Wirkstoffbasis: Natriumhypochlorit stabilisiert 12 %
25 kg Gebinde | Art.-Nr.: 21000



descon® pH Minus

Flüssiger pH-Senker für die Wasserbehandlung. Zur Verwendung direkt aus dem Liefergebilde. Salzsäurefrei, nicht ausgasend.

Anwendungsbereiche: Badewasser, Trink- und Brauchwasser. Dosierung: Abhängig von der Wasserhärte, der Temperatur und dem gewünschten pH-Wert des behandelten Wassers mit automatisch geregelter, säurebeständiger Dosieranlage.

Wirkstoffbasis: Mineralsäure 38 %
25 kg - Gebinde | Art.-Nr.: 21020



descon® Flüssig Chemie | Programm

descon® pH Minus Konzentrat

Flüssiger pH-Senker für die Wasserbehandlung. Zur Verwendung direkt aus dem Liefergebilde. Salzsäurefrei, nicht ausgasend.

Anwendungsbereiche: Badewasser, Trink- und Brauchwasser. Dosierung: Abhängig von der Wasserhärte, der Temperatur und dem gewünschten pH-Wert des behandelten Wassers mit automatisch geregelter, säurebeständiger Dosieranlage.

Wirkstoffbasis: Mineralsäure 50 %
25 kg - Gebinde | Art.-Nr.: 21021



descon® pH Plus

Flüssiger pH-Heber für die Wasserbehandlung. Zur Verwendung direkt aus dem Liefergebilde.

Dosierung: Abhängigkeit von der Wasserhärte, der Temperatur und dem gewünschten pH-Wert des behandelten Wassers mit einer automatisch geregelten, laugenbeständigen Dosieranlage.

Zur Beachtung: Frostbeständig bis -20° Celsius. Wirkstoffbasis: Natriumhydroxid 25 %
25 kg - Gebinde | Art.-Nr.: 21025



descon® Flüssig Chemie | Programm

descon® OxiActiv

Sauerstoffspaltendes Wirkstoffkonzentrat zur Badewasseraufbereitung mit Biocidzusatz zur Algenprophylaxe.

Anwendungsbereiche: Chlorfreie Wasserpflege für private Schwimmbäder in Kombination mit erprobten Wirkstoffen zur Algenverhütung. Dosierung: Der Wirkstoffgehalt im aufbereiteten Wasser sollte 15-30 mg/l betragen und ist von der Belastung, der Witterung und der Frischwasserzugabe abhängig. Messung mit descon® Pooltester Aktivsauerstoff. Zur Beachtung: In Hallenbädern kann mit geringerer Wirkstoffkonzentration als in Freibädern und Brunnenanlagen gearbeitet werden. Empfohlene Wirkstoffgehalte: Hallenbad 15 - 20 mg/l, Freibad 20 - 30 mg/l, Brunnenanlage 15 - 50 mg/l je nach Art der Anlage und Aufbereitungssystem.

Wirkstoffbasis: Wasserstoffperoxid und Wirkstoffkomponenten für Algenschutz und Desinfektionsverstärkung 33 %
25 kg Gebinde | Art.-Nr.: 21010



descon® LiquiFloc

Flockungsmittel auf PAC-Basis zur Dosierung direkt aus dem Liefergebilde.

Anwendungsbereiche: Flockungsmittel für die Badewasseraufbereitung zum Einsatz bei Ein- und Mehrschichtfilteranlagen. Dosierung: Bei normaler Belastung werden 0,3-0,5 ml/m³, bei starker Belastung bis zu 0,8 ml/m³ Umwälzleistung dosiert.

Zur Beachtung: Bei der Auswahl der Dosieranlage ist darauf zu achten, dass in kurzer Impulsfolge dosiert wird. Für die Platzierung der Impfstelle empfiehlt sich ein Bereich hoher Turbulenz um eine gute Einmischung zu gewährleisten, z.B. ca. 1 - 2 Meter vor der Umwälzpumpe. Zur Vorverdünnung ausschließlich Weichwasser verwenden.

Wirkstoffbasis: Polyhydroxialuminiumchlorid (PAC) 2 % Al
25 kg Gebinde | Art.-Nr.: 21030



descon® Flüssig Chemie | Programm

descon® SuperFloc

PAC-Flockungsmittelkonzentrat zur Verwendung direkt aus dem Liefergebilde.

Anwendungsbereiche: Flockungsmittel für Bade- und Trinkwasseraufbereitung in allen Ein- und Mehrschicht-Filteranlagen. Dosierung: Normalbelastetes Badewasser 0,1 - 0,3 ml/m³ Umwälzleistung, bei starker Belastung ist die Dosierung auf 0,4 - 0,7 ml/m³ anzuheben. Zur Beachtung: Bei der Auswahl der Dosieranlage ist darauf zu achten, dass in kurzer Impulsfolge dosiert wird. Für die Platzierung der Impfstelle empfiehlt sich ein Bereich hoher Turbulenz um eine gute Einmischung zu gewährleisten, z.B. ca. 1 - 2 Meter vor der Umwälzpumpe.

Zur Vorverdünnung ausschließlich Weichwasser verwenden. Wirkstoffbasis: Polyhydroxialuminiumchlorid (PAC) 6 % Al
25 kg Gebinde | Art.-Nr.: 21035



descon® SuperFloc Granulat

Granulat 5 x 2 kg auf Basis PAC.

Anwendungsbereiche: Flockungsmittel für die Badewasseraufbereitung zum Einsatz bei Ein- und Mehrschichtfilteranlagen. Dosierung: Bei normaler Belastung werden 0,3-0,5 ml/m³, bei starker Belastung bis zu 0,8 ml/m³ Umwälzleistung dosiert.

Zur Beachtung: Bei der Auswahl der Dosieranlage ist darauf zu achten, dass in kurzer Impulsfolge dosiert wird. Für die Platzierung der Impfstelle empfiehlt sich ein Bereich hoher Turbulenz um eine gute Einmischung zu gewährleisten, z.B. ca. 1 - 2 Meter vor der Umwälzpumpe. Zur Vorverdünnung ausschließlich Weichwasser verwenden.

Wirkstoffbasis: Aluminiumhydroxidchlorid
Art.-Nr.: 23155



descon® Flüssig Chemie | Programm

descon® HC-Chlor Granulat

Anorganisch mind. 70 % Wirkstoffgehalt, geeignet zur Schock- und Dauerbehandlung, nach DIN 19643. Auf Härte des Füllwassers achten - Einsatz bei Wässern bis ca. 12 Grad dH. Gebinde - Größe speziell für das Chlorungs-System descon® dome, bzw. für alternative Trocken-Chlor-Dosieranlagen anderer Hersteller.

Wirkstoffbasis: Calciumhypochlorit min. 70 %
45 kg Gebinde | Art.-Nr.: 23024



descon® HC-Chlor Granulat PQ

Anorganisch mind. 70 % Wirkstoffgehalt, geeignet zur Schock- und Dauerbehandlung, nach DIN 19643. Auf Härte des Füllwassers achten - Einsatz bei Wässern bis ca. 12 Grad dH. Gebinde - Größe speziell für das Chlorungs-System descon® dome, bzw. für alternative Trocken-Chlor-Dosieranlagen anderer Hersteller. Premium-Qualität.

Wirkstoffbasis: Calciumhypochlorit min. 70 %
40 kg Gebinde | Art.-Nr.: 23025

