

NEXT WATER  
GENERATION. ®

descon

# *Wasserpflegeprogramm 2024*

Schwimmbadpflege-System für das ungetrübte Badevergnügen

NEXT WATER  
GENERATION. ®

descon

Art.-Nr.	Produktfoto	Produktbeschreibung	Produkt-Gruppe	Maßeinheit	Einheit	VPE
		<b><u>Wasserpflegemittel für automatische Dosierung</u></b>				
21000		<p>descon® LiquiChlor flüssig 25 kg. Chlorhaltiges flüssiges Desinfektionskonzentrat mit anorganischen Zusätzen zur Erhöhung der Lagerstabilität.</p> <p>Anwendungsbereich: Desinfektion von Badewasser entsprechend DIN 19643. Desinfektion von Trink- und Brauchwasser, Tank-, Leitungs- und Behälterdesinfektion in der Lebensmittelindustrie. Wirkstoffgehalt: 13 % (Natriumhypochlorit)</p>	Desinfektion	kg	1	25
21010		<p>descon® OxiActiv flüssig 25 kg. Sauerstoffabspaltendes Wirkstoffkonzentrat zur Badewasseraufbereitung mit Biocidzusatz zur Algenprophylaxe.</p> <p>Anwendungsbereiche: Chlorfreie Wasserpflege in Kombination mit erprobten Wirkstoffen zur Algenverhütung. Gewerblich / öffentliche Bäder. Wirkstoffgehalt: 33 % (Wasserstoffperoxid + Additive) <b>Achtung: Verkaufsverbot für Allgemein-Personen.</b></p>	Desinfektion CHLORFREI	kg	1	25
21012		<p>descon® OxiActiv light flüssig 25 kg. Sauerstoffabspaltendes Wirkstoffkonzentrat zur Badewasseraufbereitung mit Biocidzusatz zur Algenprophylaxe.</p> <p>Anwendungsbereiche: <b>Für private Schwimmbecken entsprechend EU-Verordnung 98/2013.</b> <b>Wirkstoffgehalt: &lt; 12 % (Wasserstoffperoxid + Additive)</b></p>	Desinfektion CHLORFREI	kg	1	25
21013		<p>descon® OxiActiv pure flüssig 25 kg. Sauerstoffabspaltendes Wirkstoffkonzentrat zur Badewasseraufbereitung.</p> <p>Anwendungsbereiche: Chlorfreie Wasserpflege für Teiche. Gewerblich / öffentliche Bäder. Wirkstoffgehalt: 33 % (Wasserstoffperoxid) <b>Achtung: Verkaufsverbot für Allgemein-Personen.</b></p>	Desinfektion CHLORFREI	kg	1	25
21020		<p>descon® pH minus flüssig 25 kg. Flüssiger pH-Senker für die Wasserbehandlung. Zur Verwendung direkt aus dem Liefergebinde. Salzsäurefrei, nicht ausgasend.</p> <p>Anwendungsbereiche: Badewasser, Trink- und Brauchwasser. Gewerblich / öffentliche Bäder. Wirkstoffgehalt: 38 % (Mineralsäure) <b>Achtung: Verkaufsverbot für Allgemein-Personen.</b></p>	pH-Korrektur	kg	1	25
21022		<p>descon® pH minus light flüssig 25 kg. Flüssiger pH-Senker für die Wasserbehandlung. Zur Verwendung direkt aus dem Liefergebinde. Salzsäurefrei, nicht ausgasend.</p> <p>Anwendungsbereich: <b>Für private Schwimmbecken und Whirlpools entsprechend EU-Verordnung 2019/1148.</b> <b>Wirkstoffgehalt: 14,9 % (Mineralsäure)</b></p>	pH-Korrektur	kg	1	25
21025		<p>descon® pH plus flüssig 25 kg. Flüssiger pH-Heber für die Wasserbehandlung. Zur Verwendung direkt aus dem Liefergebinde.</p> <p>Anwendungsbereiche: Badewasser, Trink- und Brauchwasser. Wirkstoffgehalt: 25 % (Natriumhydroxid)</p>	pH-Korrektur	kg	1	25

Art.-Nr.	Produktfoto	Produktbeschreibung	Produkt-Gruppe	Maßeinheit	Einheit	VPE
21031		descon® Flockungsmittel flüssig 25 kg. Flockungsmittel auf PAC-Basis zur Dosierung direkt aus dem Liefergebinde.  Anwendungsbereiche: Flockungsmittel für die Badewasseraufbereitung zum Einsatz bei Ein- und Mehrschichtfilteranlagen privat und öffentlich. Polyhydroxialuminiumchlorid (PAC) / Basizität > 65 %. Wirkstoffgehalt: 2 % (Aluminium)	Flockung	kg	1	25
21036		descon® Flockungsmittel flüssig, KONZENTRAT 25 kg PAC-Flockungsmittelkonzentrat zur Verwendung direkt aus dem Liefergebinde. Flüssiges Flockungsmittel für die Aufbereitung von Trink- und Schwimmbadwasser sowie Brauch- und Abwasser nach DIN EN 883. Anwendungsbereiche: Flockungsmittel für die Badewasseraufbereitung zum Einsatz bei Ein- und Mehrschichtfilteranlagen privat und öffentlich. Polyhydroxialuminiumchlorid (PAC) / Basizität > 65 %. Wirkstoffgehalt: 6 % (Aluminium)	Flockung	kg	1	25
23155		descon® SuperFloc Granulat. Granulat 5 x 2 kg auf Basis PAC. Flockungsmittel für die Badewasseraufbereitung zum Einsatz bei Ein- und Mehrschichtfilteranlagen. 2 kg SUPER Floc werden in 35 Liter Wasser gelöst.	Flockung	kg	2	5
23023		descon® HC-Chlor Granulat - anorganisch. Zur Stoß- und Dauerchlorung von Schwimmbadwasser. Vorzugsweise für weiche Wässer bis ca. 10° dH Gesamthärte. Das Produkt löst sich relativ schnell, jedoch nicht rückstandsfrei. Wirkstoffgehalt: min. 70 %.	Desinfektion	kg	10	1
23024		descon® HC-Chlor Granulat - anorganisch, Drum-Ware. Zur Stoß- und Dauerchlorung von Schwimmbadwasser. Vorzugsweise für weiche Wässer bis ca. 10° dH Gesamthärte. Das Produkt löst sich relativ schnell, jedoch nicht rückstandsfrei. Wirkstoffgehalt: min. 70 %.	Desinfektion	kg	1	40
23027		descon® Easiflo 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® CAL FLOW Trocken-Chlor-Dosierstation. Wirkstoffbasis: Calciumhypochlorit min. 70 % (USA).	Desinfektion	kg	1	25
23028		descon® Easiflo 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® CAL FLOW Trocken-Chlor-Dosierstation. Wirkstoffbasis: Calciumhypochlorit min. 70 % (USA).	Desinfektion	kg	1	10
21045		descon® Conditioner flüssig 25 kg. Conditioner zur pH – Wertregulierung und Lösung von kalkhaltigen Rückständen in descon® dome - Chlorungsanlagen.	Optimierung / Spezialprodukte	kg	1	25







Art.-Nr.	Produktfoto	Produktbeschreibung	Produkt-Gruppe	Maß- einheit	Einheit	VPE
		<b><u>Wasserpflegemittel für Hand-Dosierung</u></b>				
23000		descon® Fixchlor Granulat - organisch. Schnell lösliches Chlorgranulat, mindestens 54 % Wirkstoffgehalt, geeignet zur Schock- und Dauerdosierung für alle Wässer.	Desinfektion	kg	1	6
23002		descon® Fixchlor Granulat - organisch. Schnell lösliches Chlorgranulat, mindestens 54 % Wirkstoffgehalt, geeignet zur Schock- und Dauerdosierung für alle Wässer.	Desinfektion	kg	5	2
23010		descon® Fixchlor TAB 20 - organisch. Schnell lösliche Chlor-Tabletten, mindestens 50 % Wirkstoffgehalt, geeignet zur Schock- und Dauerdosierung.	Desinfektion	kg	1	6
23012		descon® Fixchlor TAB 20 - organisch. Schnell lösliche Chlor-Tabletten, mindestens 50 % Wirkstoffgehalt, geeignet zur Schock- und Dauerdosierung.	Desinfektion	kg	5	2
23020		descon® HC-Chlor Granulat - anorganisch. Zur Stoß- und Dauerchlorung von Schwimmbadwasser. Vorzugsweise für weiche Wässer bis ca. 10° dH Gesamthärte. Das Produkt löst sich relativ schnell, jedoch nicht rückstandsfrei. Wirkstoffgehalt: min. 70 %.	Desinfektion	kg	1	6
23022		descon® HC-Chlor Granulat - anorganisch. Zur Stoß- und Dauerchlorung von Schwimmbadwasser. Vorzugsweise für weiche Wässer bis ca. 10° dH Gesamthärte. Das Produkt löst sich relativ schnell, jedoch nicht rückstandsfrei. Wirkstoffgehalt: min. 70 %.	Desinfektion	kg	5	2
23040		descon® MAXI Chlor TAB 200 - organisch. Langsam löslich, zur Dauerchlorung, geeignet für alle Wässer. Wirkstoffgehalt ca. 90 %	Desinfektion	kg	1	6
23041		descon® MAXI Chlor TAB 200 - organisch. Langsam löslich, zur Dauerchlorung, geeignet für alle Wässer. Wirkstoffgehalt ca. 90 %	Desinfektion	kg	5	2
23043		descon® MINI Chlor TAB 20 - organisch. Langsam löslich, zur Dauerchlorung, geeignet für alle Wässer. Wirkstoffgehalt ca. 90 %	Desinfektion	kg	1	6
23050		descon® QUATTRO TAB 200 - organisch. Langsam löslich, zur Dauerchlorung. Mit Mehrfachfunktion Dauerchlorung mit gleichzeitiger Flockungsmittelzugabe, Algenverhütung und pH-Stabilität. Geeignet für alle Wasserhärten, rückstandsfrei löslich.	Desinfektion	kg	1	6
23051		descon® QUATTRO TAB 200 - organisch. Langsam löslich, zur Dauerchlorung. Mit Mehrfachfunktion Dauerchlorung mit gleichzeitiger Flockungsmittelzugabe, Algenverhütung und pH-Stabilität. Geeignet für alle Wasserhärten, rückstandsfrei löslich.	Desinfektion	kg	5	2
23055		descon® QUATTRO BLOCK 600 g - organisch. Langsam löslich, zur Dauerchlorung. Mit Mehrfachfunktion Dauerchlorung mit gleichzeitiger Flockungsmittelzugabe, Algenverhütung und pH-Stabilität. Geeignet für alle Wasserhärten, rückstandsfrei löslich.	Desinfektion	kg	0,6	12
23053		descon® QUATTRO MINI-TAB 20 - organisch. Langsam löslich, zur Dauerchlorung. Mit Mehrfachfunktion Dauerchlorung mit gleichzeitiger Flockungsmittelzugabe, Algenverhütung und pH-Stabilität. Geeignet für alle Wasserhärten, rückstandsfrei löslich.	Desinfektion	kg	1	6

Art.-Nr.	Produktfoto	Produktbeschreibung	Produkt-Gruppe	Maßeinheit	Einheit	VPE
23057		descon® 2-Phasen Multitabs 7in1 Zweiphasen-Tabletten für eine sofortige und langfristige Desinfektion, Flockung, Algenverhütung und Wasserauffrischung.	Desinfektion	kg	1	6
23058		descon® 2-Phasen Multitabs 7in1 Zweiphasen-Tabletten für eine sofortige und langfristige Desinfektion, Flockung, Algenverhütung und Wasserauffrischung.	Desinfektion	kg	5	2
23060		descon® OXI-Schock Granulat - organisch. Extrem schnell wirkende Kombination aus Chlor und Sauerstoff. Schnell und rückstandsfrei löslich. Schneller Chlorabbau durch sehr schnelle Oxidation.	Desinfektion	kg	1	6
23070		descon® OxiActiv CHLORFREI Granulat. Chlorfreies Wasserpflegetprodukt für die Wasserreinigung für private Schwimmbäder und Whirlpools, auf Basis Aktivsauerstoff, schnell und rückstandsfrei löslich.	CHLORFREI	kg	1	6
23071		descon® OxiActiv CHLORFREI Granulat. Chlorfreies Wasserpflegetprodukt für die Wasserreinigung für private Schwimmbäder und Whirlpools, auf Basis Aktivsauerstoff, schnell und rückstandsfrei löslich.	CHLORFREI	kg	5	2
23072		descon® OxiActiv CHLORFREI Granulat. Chlorfreies Wasserpflegetprodukt für die Wasserreinigung für private Schwimmbäder und Whirlpools, auf Basis Aktivsauerstoff, schnell und rückstandsfrei löslich.	CHLORFREI	kg	10	1
23100		descon® pH Senker Granulat Säuregranulat zur Senkung des pH-Wertes.	pH-Korrektur	kg	1,5	6
23101		descon® pH Senker Granulat Säuregranulat zur Senkung des pH-Wertes.	pH-Korrektur	kg	5	2
23103		descon® pH Senker Granulat Säuregranulat zur Senkung des pH-Wertes.	pH-Korrektur	kg	7,5	2
23110		descon® pH Heber Granulat Schnell lösliches Granulat zur Erhöhung des pH-Wertes.	pH-Korrektur	kg	1	6
23111		descon® pH Heber Granulat Schnell lösliches Granulat zur Erhöhung des pH-Wertes.	pH-Korrektur	kg	5	2
23120		descon® AlgenEx Hochwirksames, schaumfreies Algizid mit langer Depotwirkung zur Algenprophylaxe. Chlorfrei mit bakteriziden Eigenschaften. Kann mit allen üblichen Desinfektionsmitteln kombiniert werden. Für alle Wässer geeignet.	Algenprophylaxe / Überwinterung	l	1	6
23121		descon® AlgenEx Hochwirksames, schaumfreies Algizid mit langer Depotwirkung zur Algenprophylaxe. Chlorfrei mit bakteriziden Eigenschaften. Kann mit allen üblichen Desinfektionsmitteln kombiniert werden. Für alle Wässer geeignet.	Algenprophylaxe / Überwinterung	l	3	4
23122		descon® AlgenEx Hochwirksames, schaumfreies Algizid mit langer Depotwirkung zur Algenprophylaxe. Chlorfrei mit bakteriziden Eigenschaften. Kann mit allen üblichen Desinfektionsmitteln kombiniert werden. Für alle Wässer geeignet.	Algenprophylaxe / Überwinterung	l	5	3



Art.-Nr.	Produktfoto	Produktbeschreibung	Produkt-Gruppe	Maßeinheit	Einheit	VPE
23123		descon® AlgenEx Hochwirksames, schaumfreies Algizid mit langer Depotwirkung zur Algenprophylaxe. Chlorfrei mit bakteriziden Eigenschaften. Kann mit allen üblichen Desinfektionsmitteln kombiniert werden. Für alle Wässer geeignet.	Algenprophylaxe / Überwinterung	l	10	2
23124		descon® AlgenEx Hochwirksames, schaumfreies Algizid mit langer Depotwirkung zur Algenprophylaxe. Chlorfrei mit bakteriziden Eigenschaften. Kann mit allen üblichen Desinfektionsmitteln kombiniert werden. Für alle Wässer geeignet.	Algenprophylaxe / Überwinterung	l	20	1
23140		descon® WinterFit Schaumfreies Überwinterungsmittel zur Verhinderung von Algenwachstum und Härteausfällungen.	Algenprophylaxe / Überwinterung	l	1	6
23141		descon® WinterFit Schaumfreies Überwinterungsmittel zur Verhinderung von Algenwachstum und Härteausfällungen.	Algenprophylaxe / Überwinterung	l	3	4
23145		descon® WinterFit Schaumfreies Überwinterungsmittel zur Verhinderung von Algenwachstum und Härteausfällungen.	Algenprophylaxe / Überwinterung	l	20	1
23150		descon® Floc flüssig Flockungsmittel auf PAC-Basis (Aluminiumhydroxidchlorid). Flockt feinste Schwebeteilchen und Trübstoffe aus und macht sie so filtrierbar. Zur manuellen Zugabe direkt in das Schwimmbecken.	Flockung	l	1	6
23152		descon® SUPER-Floc Kartuschen PRO Die Super-Floc Kartusche gibt kontinuierlich Flockungsmittel an das Schwimmbadwasser ab. Feinste Schwebeteilchen und Trübstoffe werden dadurch zu größeren Flocken zusammengeballt und filtrierbar gemacht. descon® Super-Floc Kartuschen, 8-Stück - Packung. Zur Dauerflockung für Sandfilteranlagen. Zugabe in den Oberflächenabsauger. SuperFloc ist so eingestellt, dass es über einige Tage langsam Flockungsmittel abgibt und somit das Filterbett eine deutlich bessere Filterwirkung erreicht.	Flockung	kg	1,6	10
23153		descon® SUPER-Floc GEL-Würfel Gel-Würfel für eine anhaltende, effektive Flockungswirkung. Ausreichend für ca. 40 m³ Wasserinhalt. Je nach Wassertemperatur und Verschmutzung ca. 2 - 4 Wochen wirksam.	Flockung	kg	0,34	12
23154		descon® Klareffekt flüssig Ist ein flüssiger, hochkonzentrierter Trübungsentferner für das Schwimmbadwasser. Entfernt Trübungen im Schwimmbad und Whirlpool. Macht verteilte Trübstoffe leichter filtrierbar und sorgt somit für klares Wasser. descon® Klareffekt eignet sich für alle Filterarten, insbesondere für Kartuschenfilter. Trübungsfreies Wasser erreicht man am besten bei wöchentlicher Zugabe von Klareffekt. Wirkt unabhängig von Wassertemperatur und eingesetzter Pflegemethode.	Optimierung / Spezialprodukte	l	0,5	24
23160		descon® Reiniger S sauer, Kraftreiniger ist ein leistungsstarker Schwimmbadreiniger auf Basis Phosphor-/Salzsäure. Entfernt zuverlässig Kalkablagerungen, die sich im Laufe der Saison an den Wänden absetzen. Bei harten Wässern empfehlen wir, die Beckenwände mind. einmal im Jahr zu reinigen, idealerweise vor der Befüllung des Schwimmbeckens. Unterhaltsreinigung bei Bedarf.	Reinigung	l	1	6
23163			l	10	1	










Art.-Nr.	Produktfoto	Produktbeschreibung	Produkt-Gruppe	Maß- einheit	Einheit	VPE
23162		descon® Reiniger S GEL, sauer Hochwirksamer sauer GEL-Reiniger der hartnäckige Kalk- Metall (Eisen) sowie anhaftende Schmutzablagerung beseitigt. Geeignet speziell für den Beckenrand, zur Unterhaltsreinigung.	Reinigung	l	1	6
23164		descon® Reiniger A, alkalisch Hochwirksamer, alkalischer Grund- und Unterhaltsreiniger mit hervorragendem Fettlösevermögen. Entfernt Schmutzränder an der Wasserlinie und allgemeine Verschmutzungen.	Reinigung	l	1	6
23167				l	10	1
23166		descon® Reiniger A GEL, alkalisch ist ein hoch viskoser Reiniger. Seine hocheffektive alkalische Formel sorgt für langes Haftungsvermögen. Entfernt organische Verschmutzungen wie Fette, Öle und Ruß. Materialschonend speziell auch für Folien- und Polyesterschwimmbekken, kann auch bei gefülltem Pool verwendet werden.	Reinigung	l	1	6
23170		descon® Filterreiniger Entfernt Kalk, organische Ablagerungen und andere Verschmutzungen aus dem Filter. Erhöht den Durchfluss und die Wirksamkeit des Filters.	Reinigung	l	1	6
23172		descon® Rolladenreiniger Entfernt mühelos Kalkablagerungen von Schwimmbadabdeckungen und anderen Oberflächen. descon® Rolladenreiniger ist kein herkömmliches Reinigungsmittel, sondern ein technologisches Mittel, das Calcium-Ionen in feste Form bringt.	Reinigung	l	1	6
23180		descon® Kalk EX Verhindert das Ausfallen von Kalk im Schwimmbekkenwasser bis zu einer Gesamthärte von 30 - 40 ° dH (6,3 – 7,1 mmol/l). Verträglich mit allen anderen descon Schwimmbekken-Wasserpflegemitteln.	Optimierung / Spezialprodukte	l	1	6
23182				l	10	1
23185		descon® pH-Stabil Erhöht die Karbonhärte (Säurekapazität) des Schwimmbekkenwassers. Schwimmbekkenwasser sollte mind. 2° Karbonhärte (Säurekapazität 0,7 mmol/l) aufweisen.	Optimierung / Spezialprodukte	kg	1	6
23186		descon® pH-Stabil Erhöht die Karbonhärte (Säurekapazität) des Schwimmbekkenwassers. Schwimmbekkenwasser sollte mind. 2° Karbonhärte (Säurekapazität 0,7 mmol/l) aufweisen.	Optimierung / Spezialprodukte	kg	3	4
23187		descon® pH-Stabil Erhöht die Karbonhärte (Säurekapazität) des Schwimmbekkenwassers. Schwimmbekkenwasser sollte mind. 2° Karbonhärte (Säurekapazität 0,7 mmol/l) aufweisen.	Optimierung / Spezialprodukte	kg	25	1
23190		descon® Metall Ex Entfernt Metall- und Kalkablagerungen von Beckenböden und -wänden sowohl im gefüllten Schwimmbekken als auch im entleerten Schwimmbekken. Senkt die Gesamthärte (Calciumhärte). Entfernt ausschließlich anorganische Ablagerungen.	Optimierung / Spezialprodukte	l	1	6
23200		descon® EasyBlue Promotion-Set 2 x 1 l Langzeit-Wasserpflege-System in flüssiger Form für Freischwimmbäder und Hallenbäder. Einfach in der Anwendung, schützt zuverlässig vor Algen und Bakterien. Das Pflege-System EasyBlue besteht aus 2 Komponenten. EasyBlue Komponente FIRST (für den Start und die Überwinterung); EasyBlue Komponente FINISH (für die Unterhaltspflege)	Desinfektion CHLORFREI	l	2x1	6

Art.-Nr.	Produktfoto	Produktbeschreibung	Produkt-Gruppe	Maß- einheit	Einheit	VPE
23201		descon <sup>®</sup> EasyBlue Promotion-Set 2 x 2,5 l Langzeit-Wasserpflege-System in flüssiger Form für Freischwimmbäder und Hallenbäder. Einfach in der Anwendung, schützt zuverlässig vor Algen und Bakterien. Das Pflege-System EasyBlue besteht aus 2 Komponenten. EasyBlue Komponente FIRST (für den Start und die Überwinterung); EasyBlue Komponente FINISH (für die Unterhaltspflege)	Desinfektion CHLORFREI	l	2x2,5	2
23205		descon <sup>®</sup> EasyBlue FIRST Eignet sich ganz hervorragend als Algizid für die allgemeine Schwimmbadwasseraufbereitung in Verbindung mit Chlor- oder Aktivsauerstoff-Produkten. Es ist ein hoch konzentriertes Produkt für die Algenprophylaxe und zur Beseitigung vorhandener Algen.	Desinfektion CHLORFREI	l	1	6
23210		descon <sup>®</sup> EasyBlue FIRST Eignet sich ganz hervorragend als Algizid für die allgemeine Schwimmbadwasseraufbereitung in Verbindung mit Chlor- oder Aktivsauerstoff-Produkten. Es ist ein hoch konzentriertes Produkt für die Algenprophylaxe und zur Beseitigung vorhandener Algen.	Desinfektion CHLORFREI	l	2,5	4
23211		descon <sup>®</sup> EasyBlue FINISH Langzeit-Wasserpflege-System in flüssiger Form für Freischwimmbäder und Hallenbäder. Einfach in der Anwendung, schützt zuverlässig vor Algen und Bakterien. EasyBlue Komponente FINISH (für die Unterhaltspflege). Verwendung in Verbindung mit EasyBlue FIRST.	Desinfektion CHLORFREI	l	2,5	4















Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit	Menge	H-Sätze Wortlaut, siehe Anhang.	Gefahrenklassen und -kategorien					Signalwort	Piktogramme				Biozid
23000	Fixchlor Granulat	kg	1	H302 H319 H335 H410	Acute Tox. 4	Aquatic Acute 1	Aquatic Chronic 1	Eye Irrit. 2	STOT SE 3	ACHTUNG / ATTENTION					JA
23002	Fixchlor Granulat	kg	5												
23010	Fixchlor TAB 20	kg	1	H302 H319 H335 H410	Acute Tox. 4	Aquatic Acute 1	Aquatic Chronic 1	Eye Irrit. 2	STOT SE 3	ACHTUNG / ATTENTION					JA
23012	Fixchlor TAB 20	kg	5												
23020	HC-Chlor Granulat	kg	1	H272 H302 H314 H335 H400	Ox. Sol. 2	Acute Tox. 4	Skin Corr. 1B	STOT SE 3	Aquatic Acute 1	GEFAHR / DANGER					JA
23022	HC-Chlor Granulat	kg	5												
23023	HC-Chlor Granulat	kg	10												
23030	HC-Chlor Granulat	kg	1	H272 H302 H314 H335 H400	Ox. Sol. 2	Acute Tox. 4	Skin Corr. 1B	STOT SE 3	Aquatic Acute 1	GEFAHR / DANGER					JA
23022	HC-Chlor Granulat	kg	5												
23040	MAXI-Chlor TAB 200	kg	1	H302 H319 H335 H410	Acute Tox. 4	Aquatic Acute 1	Aquatic Chronic 1	Eye Irrit. 2	STOT SE 3	ACHTUNG / ATTENTION					JA
23041	MAXI-Chlor TAB 201	kg	5												
23043	MINI-Chlor TAB 20	kg	1												
23050	QUATTRO TAB 200	kg	1	H302 H319 H335 H410	Acute Tox. 4	Aquatic Acute 1	Aquatic Chronic 1	Eye Irrit. 2	STOT SE 3	ACHTUNG / ATTENTION					JA
23051	QUATTRO TAB 200	kg	5												
23053	QUATTRO MINI TAB 20	kg	1												
23055	QUATTRO BLOCK 600	kg	0,6												
23057	2-Phasen Mulittabs 7in1	kg	1	H302 H319 H335 H410	Acute Tox. 4	Aquatic Acute 1	Aquatic Chronic 1	Eye Irrit. 2	STOT SE 3	ACHTUNG / ATTENTION					JA
23058	2-Phasen Mulittabs 7in1	kg	5												

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit	Menge	H-Sätze Wortlaut, siehe Anhang.	Gefahrenklassen und -kategorien				Signalwort	Piktogramme				Biozid
23060	OXI-Schock Granulat	kg	1	H272 H334 H410 H302 H335 H315 H317 H319 EUH031					GEFAHR / DANGER					JA
23070	OxiActiv chlrofrei Granulat	kg	1	H272 H302 H314	Ox. Sol. 2	Acute Tox. 4	Skin Corr. 1B		GEFAHR / DANGER					JA
23071	OxiActiv chlrofrei Granulat	kg	5											
23072	OxiActiv chlrofrei Granulat	kg	10											
23100	pH Senker Granulat	kg	1	H318	Eye Dam. 1				ACHTUNG / ATTENTION					NEIN
23010	pH Senker Granulat	kg	5											
23103	pH Senker Granulat	kg	7,5											
23110	pH Heber Granulat	kg	1	H319	Eye Irrit. 2				ACHTUNG / ATTENTION					NEIN
23111	pH Heber Granulat	kg	5											
23120	AlgenEx schaumfrei	l	1	H302 H400 H410	Acute Tox. 4	Aquatic Acute 1	Aquatic Chronic 1		ACHTUNG / ATTENTION					JA
23121	AlgenEx schaumfrei	l	3											
23122	AlgenEx schaumfrei	l	5											
23123	AlgenEx schaumfrei	l	10											
23124	AlgenEx schaumfrei	l	20											
23140	WinterFit schaumfrei	l	1	H302 H400 H410	Acute Tox. 4	Aquatic Acute 1	Aquatic Chronic 1		ACHTUNG / ATTENTION					JA
23141	WinterFit schaumfrei	l	3											
23145	WinterFit schaumfrei	l	20											

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit	Menge	H-Sätze Wortlaut, siehe Anhang.	Gefahrenklassen und -kategorien					Signalwort	Piktogramme				Biozid
23150	Floc flüssig	l	1	H290 H318	Met. Corr. 1	Eye Dam. 1				GEFAHR / DANGER					NEIN
23152L	Super-Floc Kartuschen PRO	kg	1,6	H318	Eye Dam. 1					GEFAHR / DANGER					NEIN
23153	Super-Floc GEL-Würfel	kg	0,34												NEIN
23154	Klareffekt	l	0,5	H412 H302 H400 H410	Aquatic Chronic 3	Acute Tox. 4	Aquatic Acute 1	Aquatic Chronic 1							NEIN
23180	KalkEx	l	1	H302 H400 H410	Acute Tox. 4	Aquatic Acute 1	Aquatic Chronic 1								NEIN
23182	KalkEx	l	10												
23190	MetallEx	l	1	H400 H410	Aquatic Acute 1	Aquatic Chronic 1									NEIN
23185	pH-Stabil	kg	1												NEIN
23186	pH-Stabil	kg	3												
23187	pH-Stabil	kg	25												
23188	pH-Stabil, Sackware	kg	25												
23160	Reiniger S, sauer Kraftreiniger	l	1	H314 H335 H318 H315 H412	Skin Corr. 1B	STOT SE 3	Eye Dam 1	Skin Irrit. 2	Aquatic Chronic 3	GEFAHR / DANGER					NEIN
23163	Reiniger S, sauer Kraftreiniger	l	10												
23162	Reiniger S, sauer GEL Kraftreiniger	l	1	H290 H314 H335	Met. Corr.1	Skin Corr. 1B	STOT SE 3			GEFAHR / DANGER					NEIN
23164	Reiniger A, alkalisch	l	1	H314 H315 H318 H412	Skin Corr. 1A	Skin Irrit.	Eye Dam. 1	Aquatic Chronic 3		GEFAHR / DANGER					NEIN
23167	Reiniger A, alkalisch	l	10												



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit	Menge	H-Sätze Wortlaut, siehe Anhang.	Gefahrenklassen und -kategorien					Signalwort	Piktogramme				Biozid
23166	Reiniger A, GEL alkalisch	l	1	H314 H226 H318 H336	Skin Corr. 1A	Flam. Liq. 2	Eye Dam. 1	STOT SE 3		GEFAHR / DANGER					NEIN
23170	Filterreiniger	l	1	H314 H290 H335 H412	Skin Corr. 1A	Met. Corr. 1	STOT SE 3	Aquatic Chronic 3		GEFAHR / DANGER					NEIN
23172	Rollladenreiniger	l	1	H314 H290	Skin Corr. 1A	Met. Corr. 1				GEFAHR / DANGER					NEIN
23205	EasyBlue FIRST	l	1	H400 H410 H302 H319	Aquatic Acute 1	Aquatic Chronic 1	Acute Tox. 4	Eye Irrit. 2		ACHTUNG / ATTENTION					JA
23211	EasyBlue FINISH	l	1	H400 H411 H319	Aquatic Acute 1	Aquatic Chronic 2		Eye Irrit. 2		ACHTUNG / ATTENTION					JA
21000	LiquiChlor	kg	25	H290 H314 H335 H410	Met. Corr. 1	Skin Corr. 1B	STOT SE 3	Aquatic Chronic 1		GEFAHR / DANGER					JA
21020	pH minus, flüssig 38 %	kg	25	H290 H314 H315	Met. Corr. 1	Skin Corr. 1B	Skin Irrit. 2			GEFAHR / DANGER					NEIN
21022	pH minus, flüssig 15 %	kg	25												
22021	pH minus, flüssig 50 %	kg	25												
21025	pH plus flüssig 25 %	kg	25	H290 H314 H315 H318	Met. Corr. 1	Skin Corr. 1B	Skin Irrit. 2	Eye Dam. 1		GEFAHR / DANGER					JA

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit	Menge	H-Sätze Wortlaut, siehe Anhang.	Gefahrenklassen und -kategorien					Signalwort	Piktogramme				Biozid
21010	OxiActiv flüssig 33 %	kg	25	H302 H315 H318 H335 H411	Acute Tox. 4	Skin Irrit. 2	Eye Dam. 1	STOT SE 3	Aquatic Chronic 2	GEFAHR / DANGER					JA
21012	OxiActiv light flüssig 12 %	kg	25	H302 H318 H335 H412	Acute Tox. 4	Eye Dam. 1	STOT SE 3	Aquatic Chronic 3		GEFAHR / DANGER					JA
21013	OxiActiv pure flüssig 33 %	kg	25	H302 H315 H318 H335 H332	Acute Tox. 4	Skin Irrit. 2	Eye Dam. 1	STOT SE 3	Acute Tox. 4	GEFAHR / DANGER					JA
21031	Flockungsmittel flüssig	kg	25												NEIN
21036	Flockungsmittel Konzentrat flüssig	kg	25												
21045	Conditioner flüssig	kg	25	H290 H335	Skin Corr. 1B	STOT SE 3				ACHTUNG / ATTENTION					JA

H-Sätze	Wortlaut
EUH031	Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

---

Biozide / Wortlaut:

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**



	GHS 05 ätzend	Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorien, 1A, 1B, 1C Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1
	GHS 07 allgemeines Gefahren- piktogramm	Akute Toxizität (oral, dermal, inhalativ), Kategorie 4 Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 Schwere Augenreizung, Kategorie 2 Sensibilisierung der Haut, Kategorien 1, 1A und 1B Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3 Atemwegsreizung, Kategorie 3 Narkotisierende Wirkung Die Ozonschicht schädigend, Kategorie 1
	GHS 09 umweltgefährdend	akut gewässergefährdend: Kategorie Akut 1 Langfristig gewässergefährdend: Kategorien Chronisch 1, 2
	GHS 03 brandfördernd	Oxidierende Gase, Kategorie 1 Oxidierende Flüssigkeiten, Kategorien 1, 2, 3 Oxidierende Feststoffe, Kategorien 1, 2, 3
	GHS 02 Flamme	Entzündbare Gase, Kategorie 1 Aerosole, Kategorien 1, 2 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorien 1, 2, 3 Entzündbare Feststoffe, Kategorien 1, 2 Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische, Typen B (+ Piktogramm GHS 01), C, D, E, F Pyrophore Flüssigkeiten, Kategorie 1 Pyrophore Feststoffe, Kategorie 1 Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische, Kategorien 1, 2 Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, Kategorien 1, 2, 3 Organische Peroxide, Typen B (+ Piktogramm GHS01), C, D, E, F Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase abgeben, Kategorien 1, 2, 3
	GHS 08 Gesundheitsgefahr	Sensibilisierung der Atemwege, Kategorien 1, 1A und 1B Keimzellmutagenität, Kategorien 1A, 1B, 2 Karzinogenität, Kategorien 1A, 1B, 2 Reproduktionstoxizität, Kategorien 1A, 1B, 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorien 1, 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorien 1, 2 Aspirationsgefahr, Kategorie 1