

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris Algicid

- **Wirkt gegen vorhandene Algen und Vertrübungen in Schwimmbädern**
- **Bestens zur Vorbeugung gegen Algen und Vertrübungen geeignet**
- **Anwendung zusammen mit Chlor**



Charakterisierung:

Gut hautverträgliches Anti-Algenmittel mit breitem Wirkungsspektrum gegen alle Algenarten auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen. Stoppt die Algenbildung und verhindert Vertrübungen.

Anwendungsbereich:

Noris Algicid ist ideal zur Algenvernichtung und Algenverhütung in Schwimmbädern in Kombination mit der Chlorierung oder in Kombination mit einem Sauerstoffprodukt geeignet. Durch sein breites Wirkungsspektrum, vor allem auch gegen Pilze, eignet sich Noris Algicid auch hervorragend zur Desinfektion von Duschen, Matten und allen Oberflächen im Sanitär- und Wellnessbereich.

Arbeitsvorbereitung:

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung, Sicherheitsdatenblatt und Produktinformation lesen.

Noris Algicid wirkt biozid. Deshalb unbedingt die empfohlenen Schutzmaßnahmen beachten.

Auf keinen Fall mit Seifen oder seifenhaltigen Reini-

gern mischen.

Anwendung:

Schwimmbad:

Wirkt vor allem in Kombination mit der täglichen Poolpflege durch chlor- oder sauerstoffhaltige Produkte wie z.B. Noris Aktiv-Chlor.

Der ideale pH-Wert für Schwimmbädern liegt im Bereich von pH 7,0 bis 7,4.

Neueinfüllung:

Zur Neueinfüllung mit Trinkwasser werden pro 1 m³ Beckenwasser 20 ml Algicid benötigt.

Pflege:

Die alltägliche Dosierung hängt auch von den Witterungsbedingungen und der Frequentierung ab. Je mehr das Schwimmbad genutzt wird und je wärmer die Umgebungstemperatur ist, um so höher ist der Verbrauch an Algicid.

Im allgemeinen genügt für die Aufrechterhaltung des Algenschutzes eine einmalige Zugabe pro Woche. Diese beträgt für 10 m³ ca. 25 ml Algicid, für 20 m³ ca. 50 ml und für 30 m³ ca. 75 ml.

Die Zugabe sollte in der Nähe des Skimmers erfolgen, da dort die beste Durchmischung gewährleistet ist und auch die Umwälzpumpe bzw. der Sandfilter durch die höhere Konzentration im Wasser einen Algenschutz bekommt.

Desinfektion:

Noris Algicid ist kein Desinfektionsreiniger (wie z.B. Noris Destosan) und hat keine reinigende Wirkung. Es ist deshalb sinnvoll, gröbere Verunreinigungen vor der Desinfektion zu entfernen.

Um eine sichere Desinfektion nach 10 Minuten zu gewährleisten, 500 ml zu 5 Liter warmem Wasser geben.

Mit dieser Dosierung erfolgt eine sichere Abtötung von 99,999 % der meisten Bakterien, Hefen und Viren.

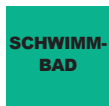
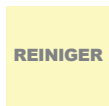
Achtung: Eiweißhaltiger Schmutz wie z.B. Eiter und Blut, können die Wirkung beeinträchtigen.

Gesundheitsgefährdung:

Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:



Gefahr



Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris Algicid

H-Sätze:

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

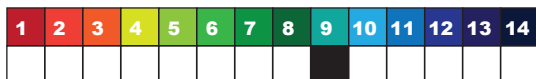
Inhaltsstoffe:

Desinfektionsstoffe.

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, farblos
 Geruch: schwach
 Dichte: ~ 1,0
 pH-Wert (konzentriert): ~ 9
 Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

pH-Bereich des konzentrierten Produktes:



Gefahrguttransport:

Bezeichnung des Gutes: UN 1903 Kl. 8; C9; III/3, Desinfektionsmittel, flüssig, ätzend, n.a.g., Reinigungsmittel enthält Benzyl-C12-C16 Alkyldimethylchloride

UN-Nummer: 1903
 Klasse: 8
 Klassifizierungscode: C9
 Verpackungsgruppe: III
 Gefahrzettel: 3

Einheiten und Artikelnummern:

Artikelnummer	Einheit	EAN
2520	10 Liter Kanister	4004706025202
2521	12 x 1 Liter Flasche im Karton	4004706025219

Auch im 200-Liter und 1000-Liter Container lieferbar.

Stand: Mai 2015