

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris Aktiv-Chlor flüssig für Schwimmbecken

- **Wirkt keimtötend und beseitigt alle nicht filtrierbaren organischen Verunreinigungen**
- **Hoher Gehalt an Aktivchlor: ca. 120 g /Liter**
- **Durch Flüssigchlor optimale Verteilung und schnelle Wirkung**



Charakterisierung:

Noris Aktiv-Chlor flüssig ist ein flüssiges, gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel zur kontinuierlichen Chlorung für Schwimmbäder, Whirl-Pool usw..

Anwendungsbereich:

Noris Aktiv-Chlor flüssig wirkt schnell gegen Bakterien, Pilze und Viren und dient zum Abbau organischer Schadstoffe im Schwimmbadwasser.

Arbeitsvorbereitung:

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung, Produktinformation, dieses technische Merkblatt lesen und Sicherheitsdatenblatt beachten.

Für den wirksamen Einsatz von Wasseraufbereitungsprodukten (Chlor, Algicid usw.) ist eine Prüfung des pH-Wertes unablässig. Der ideale pH-Wert eines Schwimmbeckens liegt zwischen 7,0 und 7,4. Deshalb den pH-Wert mit pH-Minus oder pH-Plus aufrecht erhalten.

Anwendung:

Bei Neueinfüllung ca. 15 – 20 ml pro m³ Beckenwasser zugeben. Als laufende Dosierung sollten täglich ca. 3 ml pro m³ ins Becken gegeben werden. Da die Desinfektion mit Chlor sehr sicher und ergiebig ist, kann es auch ausreichend sein, alle 3 – 4 Tage 10 – 15 ml Aktiv-Chlor pro m³ Beckenwasser zuzugeben. Besonders abnormale Verhältnisse (Hitzeperiode, Pollenflug usw.) können einen vorübergehenden höheren Verbrauch bedingen. Die Dosierung kann dann vorübergehende auf das Doppelte angehoben werden. Die Anwendung erfolgt zusammen mit Noris Algicid.

Die Zugabe des Aktiv-Chlors in das Schwimmbecken sollte vor dem Skimmer erfolgen. Dadurch erfolgt eine optimale Verteilung und der Sandfilter wird bei jeder Zugabe desinfiziert.

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

H-Sätze:

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Sehr giftig für Wasserorganismen. Entwickelt bei Berührung mit Säuren giftige Gase.

Inhaltsstoffe:

Aktiv-Chlor.

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, gelblich
Geruch: nach Chlor
Dichte: ~ 1,22
pH-Wert (konzentriert): ~ 12
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

pH-Bereich des konzentrierten Produktes:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

SPÜL-
MITTEL

SANITÄR

REINIGER

SPEZIAL-
REINIGERBODEN-
PFLEGE

AUTO

SCHWIMM-
BADJONO-
MAT**nois**[®]

Reinigungs- und Pflegemittel

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Gefahrguttransport:

Bezeichnung des Gutes: UN 1791 Hypochloritlösung

UN-Nummer: 1791

Klasse: 8

Klassifizierungscode: C9

Verpackungsgruppe: II

Gefahrzettel: 8

Einheiten und Artikelnummern:

Artikel- nummer	Einheit	EAN
2450	10 Liter Kanister	4004706024502

Stand: Juli 2015