

Chlorbleichlauge/ Natriumhypochlorit **- Konzentrat zur Poolpflege**

Die **Natriumhypochloritlösung (12,5%)** besitzt einen Aktivchlorgehalt von ca. 150 g/L bei Herstellung. Das Produkt kann zur Wasseraufbereitung in Schwimmbecken mittels automatischer Dosieranlagen oder direkt aus dem Liefergebilde pur oder mit Wasser verdünnt zugegeben werden.

Ihre Lieferung besteht aus:

- 1 VPE Chlorbleichlauge/Natriumhypochlorit (es können mehrere Behälter sein)

Anwendungen:

- Benutzen Sie zur Dosierung und Verdünnung entsprechende Schutzausrüstung. Das Produkt kann Blechflecken und Löcher an Kleidungsstücken erzeugen, bis hin zu Verätzungen
- Vermeiden Sie Haut, Schleimhaut und Augenkontakt.
- Verdünnen Sie das Produkt nur mit Wasser und mischen Sie es niemals mit anderen Produkten/Chemikalien. Es können heftige Reaktionen entstehen inklusive Entwicklung von giftigem Chlorgas. Metalle können unter Reaktion angegriffen werden.
- Beachten Sie, dass die Voraussetzung für eine erfolgreiche Chlorierung das Einhalten eines pH-Wertes zwischen 7,0 und 7,4 ist.
- Der empfohlene Chlorgehalt für Schwimmbäder liegt bei 0,6 – 1 mg/l. Bei privaten Schwimmbecken ist meist ein Chlorgehalt von 0,3 mg/L ausreichend. Dosieren Sie erst erneut nach, wenn Sie sich im unteren Bereich der Grenze befinden.
- Auf 10 m³ Wasser ist daher 2-mal wöchentlich eine Dosierung von 250 ml empfohlen.
- Beachten Sie die Betriebsanleitung der entsprechenden Dosieranlage

Lagerung:

Bei Lagerung den Verschluss leicht öffnen! Achtung Berstgefahr! Der Aktivchlorgehalt nimmt bei zunehmender Lagerzeit ab. Verbrauchen Sie das Gebilde daher zeitnah. Pro Tag ist mit einem Abbau von 1 g/L bei 20°C zu rechnen. Bei einem Chlorgehalt von 6-8 % wird das Produkt zunehmend stabiler.

Bitte lagern Sie das Material getrennt von Lebens- und Futtermitteln, sowie unzugänglich für Kinder. Kühl und trocken an einem gut durchlüfteten Ort, vor Sonneneinstrahlung geschützt. Vermeiden Sie Verunreinigungen durch Säuren, Stäuben, Metallsalzen und Schmierstoffen (Zersetzungsgefahr und Bildung von gefährlichen Gasen).

Sicherheitshinweise:



Nicht ESSEN, TRINKEN, RAUCHEN oder SCHNUPFEN.
Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Etikett, und fordern Sie unsere Sicherheitsdatenblätter bei weiteren Fragen an.
Unsere Sicherheitsabteilung steht Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.

Allgemeine Hinweise zur Ersten Hilfe:

Nach Einatmen

Person an frische Luft bringen, warm halten, ausruhen lassen; bei Atembeschwerden ärztliche Hilfe erforderlich.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sorgfältig mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Reaktionen der Haut Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffneter Lidspalte, 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

NICHT zum Erbrechen bringen, ärztliche Hilfe erforderlich.

Brandbekämpfung:

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid (CO₂), Löschpulver oder Sprühwasser, Schaum

Ungeeignet Löschmittel: Wasservollstrahl

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen in Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Datenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Den Downloadpfad zu unseren Sicherheitsdatenblättern finden Sie unter www.skhock.de

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne und jederzeit zur Verfügung.

Notfallauskunft: Abteilung Produktsicherheit Tel.: 09921 971531-91 und per E-Mail: post@skhock.de

Notfallauskunft 24h/7d => Giftnotruf München Tel.: 089 19240