
PRODUKTINFORMATION

Stand: 18.3

LENOLIN ST 4536

Bleichmittel auf Aktivchlorbasis

Produktbeschreibung:

Lenolin ST 4536 bleicht Flecken im Sanitärbereich, Gärtücher in Bäckereien, Silikonfugen in Kühlhäusern, Arbeitskleidung im Fleischwarenbereich etc.

Bei starker Verschmutzung wird **Lenolin ST 4536** unverdünnt aufgetragen. Zur Vorbeugung sollte **Lenolin ST 4536** ca. 1:2 mit Wasser verdünnt und die Problemstellen behandelt werden. Mit klarem Wasser gut nachspülen.

Vorsicht nicht mit Säuren (Sanitärreinigern) in Verbindung bringen!

Hinweis: kein Publikumsprodukt, nur für die gewerbliche Anwendung.

Gebrauchsanweisung:

Zur Anwendung **Lenolin ST 4536** unverdünnt auf die Stellen auftragen (z.B. mit einem Pinsel), ca. 10-15 Min. einwirken lassen und anschließend mehrfach mit klarem Wasser abspülen. Verfahren eventuell mehrmals wiederholen. Anschließend gut mit klarem Wasser nachspülen.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Bei spezifischen Anwendungsfragen steht Ihnen Ihr Fachberater jederzeit zur Verfügung.

Inhaltsstoffe:

Natriumhypochlorit, Hilfsstoffe

Eigenschaften:

Beschaffenheit:	gelbe Flüssigkeit, Geruch nach Chlor
pH-Wert (1%ige Lösung):	12 - 13
Dichte:	1,24 g/cm ³
Wasserlöslichkeit:	mischbar in jedem Verhältnis
Schaumverhalten:	nicht schäumend
Abspülbarkeit:	gut
Hartwasserstabilität:	für mittlere und harte Wasserhärte

Materialsicherheit:

Lenolin ST 4536 ist nicht geeignet zur Anwendung an Aluminium, Zink und Kupfer.

Lagerung:

Lenolin ST 4536 sollte im geschlossenen Behälter zwischen + 5 und + 25 °C gelagert werden. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Innerhalb von 3 Monaten verbrauchen.

Ökologie:

Angemeldet beim Umweltbundesamt: UBA 1073 0076
Biologische Abbaubarkeit: biologisch abbaubar entsprechend dem Deutschen Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG)
Wassergefährdungsklasse: WGK 2

Kennzeichnung (CLP)

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise:

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P403+P235 Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P406 In korrosionsfesten Behältern lagern.
P501 Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/Internationalen Vorschriften.

Diese Produktinformation beruht auf dem neuesten Stand unserer Kenntnisse und befreit den Anwender nicht von eigenen Prüfungen oder Vorsichtsmaßnahmen. Für Ergebnisse aus vorgeschlagenen Anwendungen übernehmen wir keine Haftung, da sich je nach Art der Anwendung die Gegebenheiten ändern können.