

---

## PRODUKTINFORMATION

---

Stand: 19.6

### LENOLIN C 4801

Desinfektionsreiniger mit Aktivchlor

Registriernummer nach Biozid-Meldeverordnung: N-77942

---

#### Produktbeschreibung:

**Lenolin C 4801** ist ein alkalischer, selbstschäumender, chlorhaltiger Desinfektionsreiniger, der in der lebensmittelverarbeitenden Industrie, vor allem in Fleischereien, Schlachthäusern, Geflügelschlachtereien, Konservenfabriken und Eiscremefabriken zum Einsatz kommt.

**Lenolin C 4801** entfernt rückstandslos organische und proteinhaltige Verschmutzungen und wirkt keimbekämpfend gegen Bakterien, Schimmel und Hefen. Die besondere Tensidkombination bewirkt eine hervorragende Chlor- und Schaumstabilität bei gleichzeitiger Desinfektionswirkung durch Aktivchlor.

**Lenolin C 4801** ist IHO-gelistet.

**Hinweis:** kein Publikumsprodukt, nur für die gewerbliche Anwendung.

---

#### Gebrauchsanweisung:

Je nach Verschmutzungsgrad wird **Lenolin C 4801** in Konzentrationen von 5 - 10 % mit Schaumreinigungsgeräten verschäumt. Die Reinigungsmittellösung wird mit Schaumreinigungsgeräten in einer Ausbringmenge von 0,4L/m<sup>2</sup> als stabiler Schaum auf die zu reinigenden Oberflächen aufgetragen und nach einer Einwirkzeit von 15 bis 20 Minuten, wenn der Schaum zerfallen ist, mit klarem Wasser abgespült.

Nach Euro-Normen getestet: (bei +20°C, Belastung hoch)

DIN EN 1276 (Bakterizidie) 1% 5 Min.

DIN EN 1650 (Fungizidie) 1% 15 Min.

DIN EN 13697 (Bakterizidie) 3% 5 Min.

DIN EN 13697 (Fungizidie) 3% 15 Min.

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

Vorsicht! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

Bei spezifischen Anwendungsfragen steht Ihnen Ihr Fachberater jederzeit zur Verfügung.

---

#### Inhaltsstoffe:

Natriumhydroxid, Natriumhypochloridlösung

---

---

# LENOLIN C 4801

alkalischer Schaumreiniger mit Aktivchlor

---

## Eigenschaften:

Beschaffenheit:	hellgelbe Flüssigkeit, Geruch nach Chlor
pH-Wert (1%ige Lösung):	ca. 12 - 13
Dichte:	1,232 g/ml
Wasserlöslichkeit:	mischbar in jedem Verhältnis
Schaumverhalten:	selbstschäumend
Abspülbarkeit:	leicht und ohne Rückstände
Hartwasserstabilität:	geeignet für jede Wasserhärte

---

## Materialsicherheit:

Bei der Anwendung von **Lenolin C 4801** sollte bei Weichmetallen und galvanisierten Oberflächen ein Praxisversuch durchgeführt werden.

---

## Lagerung:

**Lenolin C 4801** sollte im geschlossenen Behälter zwischen + 5 und + 15 °C kühl gelagert und vor direkter Sonnenbestrahlung geschützt werden.  
Innerhalb von 1 Monat verbrauchen.

---

## Ökologie:

UFI:	AS62-K0N6-T00J-P0GU
Biologische Abbaubarkeit:	biologisch abbaubar entsprechend dem Deutschen Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG)
Wassergefährdungsklasse:	WGK 1

---

## Kennzeichnung (CLP):

Signalwort: Gefahr

### Gefahrenhinweise:

H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
EUH031	Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

### Sicherheitshinweise:

P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301+P330+P331	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
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.
P406	In korrosionsbeständigen Behältern lagern.

---

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.