

---

## PRODUKTINFORMATION

---

Stand: 15.6

### LENOLIN PRIMA 4540

phosphatfreier, flüssiger Universalreiniger

---

#### Produktbeschreibung:

**Lenolin PRIMA 4540** ist ein flüssiger, fett- und eiweißlösender Universalreiniger, der sowohl zur manuellen Reinigung von Arbeitsgeräten als auch zur Allgemeinreinigung von stark verfetteten Wänden und Oberflächen sowie Fußböden in der lebensmittelverarbeitenden Industrie geeignet ist.

**Lenolin PRIMA 4540** ist auch zur Dampfstrahlreinigung an Maschinen, Motoren und Werkzeugen geeignet.

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

---

#### Gebrauchsanweisung:

**Lenolin PRIMA 4540** wird je nach Art und Stärke der Verschmutzungen in Konzentrationen von 0,5-10% angewendet.

---

#### Inhaltsstoffe:

5 -15% anionische Tenside, Duftstoffe.

---

#### Eigenschaften:

Beschaffenheit:	bräunliche Flüssigkeit, milder Geruch
pH-Wert (1%ige Lösung):	ca. 6,5 – 7,5
Dichte:	1,030 g/ml
Wasserlöslichkeit:	mischbar in jedem Verhältnis
Schaumverhalten:	schäumend
Abspülbarkeit:	gut
Hartwasserstabilität:	geeignet für jede Wasserhärte
Emulgiervermögen:	schnell
Benetzungsvermögen:	hervorragend

---

#### Materialsicherheit:

**Lenolin PRIMA 4540** kann bei Einhaltung der Anwendungshinweise unbedenklich an allen Materialien eingesetzt werden. Die Anwendung an Farbanstrichen ist bei einer 10%igen Konzentration risikolos.

---

# LENOLIN PRIMA 4540

phosphatfreier, flüssiger Universalreiniger

---

## Lagerung:

**Lenolin PRIMA 4540** sollte im geschlossenen Behälter zwischen + 5 und + 25 °C gelagert werden.

---

## Ökologie:

Angemeldet beim Umweltbundesamt	UBA 1073 0021
Biologische Abbaubarkeit	biologisch abbaubar entsprechend dem Deutschen Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG)
Wassergefährdungsklasse:	WGK 2

---

## Kennzeichnung (CLP)

Gefahrenhinweise:                    entfällt

Sicherheitshinweise:                entfällt

---

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.