



PRODUKTINFORMATION

Stand: 15.6

LENOLIN NS 4512

saures Nachspülmittel für gewerbliche Spülmaschinen

Produktbeschreibung:

Lenolin NS 4512 ist ein saurer Klarspüler zur Anwendung in der gewerblichen Spülmaschine. **Lenolin NS 4512** eignet sich für alle Wasserverhältnisse und sorgt für tropffreies und glanzklares Spülgut ohne störende Schaumentwicklung.

Hinweis: kein Publikumsprodukt, nur für die gewerbliche Anwendung.

Gebrauchsanweisung:

Lenolin NS 4512 kann mit jeder Dosieranlage, die an der gewerblichen Spülmaschine montiert ist, dosiert werden.

Die richtige Dosierung von **Lenolin NS 4512** erkennt man an einem glatt ablaufenden Wasserfilm. Eine Überdosierung ist durch Streifenbildung erkennbar, eine Unterdosierung durch Tropfenbildung auf dem Spülgut.

Bei spezifischen Fragen steht Ihnen Ihr Fachberater zur Verfügung.

Inhaltsstoffe:

nichtionisches Tensid 5 -15%

Eigenschaften:

Beschaffenheit:	helle Flüssigkeit, aromatischer Geruch
pH-Wert (1%ige Lösung):	ca. 2,5 - 3,5
Dichte:	1,015 g/ml
Wasserlöslichkeit:	mischbar in jedem Verhältnis
Schaumverhalten:	nicht schäumend
Abspülbarkeit:	schnell und vollständig
Hartwasserstabilität:	geeignet für jede Wasserhärte
Benetzungsvermögen:	sehr gut

Materialsicherheit:

Lenolin NS 4512 kann an allen Materialien eingesetzt werden, die in der Lebensmittel- und lebensmittelverarbeitenden Industrie verwendet werden.

LENOLIN NS 4512

saures Nachspülmittel für gewerbliche Spülmaschinen

Lagerung:

Lenolin NS 4512 sollte im geschlossenen Behälter zwischen + 5 und + 25 °C gelagert werden.

Ökologie:

Angemeldet beim Umweltbundesamt:	UBA 1073 0023
Biologische Abbaubarkeit:	biologisch abbaubar entsprechend dem Deutschen Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG)
Wassergefährdungsklasse:	WGK 1

Kennzeichnung (CLP)

Gefahrenhinweise:
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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.