



PRODUKTINFORMATION

Stand: 15.6

LENOLIN FDR 4531

Aldehyd- und Quatfreies Flächendesinfektionsmittel

baua: Reg.-Nr. N-65426

Produktbeschreibung:

Lenolin FDR 4531 ist ein hochwirksames Flächendesinfektionsmittel für die allgemeine Flächendesinfektion für alle Bereiche der Lebensmittelbe- und -verarbeitung.

Lenolin FDR 4531 wirkt gegen Bakterien, Schimmel und Hefen. Es kann zur Oberflächendesinfektion von Geräten, Böden und Wänden sowie zur Tauchdesinfektion von Geschirr, Arbeitsgeräten und -kleidung eingesetzt werden. Durch die Tensidkombination hat das Produkt auch eine Reinigungswirkung.

Lenolin FDR 4531 ist aldehydfrei, frei von quaternären Ammoniumverbindungen, neutral, geruchslos und ist nach EN-Wirksamkeitsprüfungen getestet und IHO-gelistet.

Hinweis: kein Publikumsprodukt, nur für die gewerbliche Anwendung.

Gebrauchsanweisung:

Lenolin FDR 4531 wird dem warmen Waschwasser hinzugegeben. Je nach Anwendungsart sollten Konzentrationen zwischen 1% – 2% eingesetzt werden.

Temp.	Belastung	DIN EN	DIN EN	DIN EN	DIN EN
		1276	1650	13697	13697
		Bakterizidie	Fungizidie	Bakterizidie	Fungizidie
		% / min	% / min	% / min	% / min
20°C	hoch	1 / 5	0,5 / 15	1,5 / 5	1 / 15

Flächen und Gegenstände feucht wischen und zur Desinfektion einwirken lassen, nicht nachspülen. Behandelte Flächen und Gegenstände vor dem Kontakt mit Lebensmitteln mit Trinkwasser abspülen.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Bei spezifischen Anwendungsfragen steht Ihnen Ihr Fachberater jederzeit zur Verfügung.

Inhaltsstoffe:

< 15 % Dodecyl Dipropylene Triamin = 78 g/kg

Eigenschaften:

Beschaffenheit:	helle Flüssigkeit, frischer Geruch
pH-Wert (1%ige Lösung):	9,0 – 9,5
Dichte:	1,022 g/cm ³
Wasserlöslichkeit:	mischbar in jedem Verhältnis
Schaumverhalten:	mäßig schäumend
Abspülbarkeit:	hervorragend
Hartwasserstabilität:	geeignet für jede Wasserhärte

Materialsicherheit:

Lenolin FDR 4531 kann an allen Materialien eingesetzt werden, die in der Lebensmittel- und lebensmittelverarbeitenden Industrie verwendet werden. Auf Aluminium, Messing und galvanisierten Flächen nur kurz anwenden, um ein Anlaufen zu vermeiden.

Lagerung:

Lenolin FDR 4531 sollte im geschlossenen Behälter zwischen + 5 und + 25 °C gelagert werden.
Lagerfähigkeit: 3 Jahre

Ökologie:

baua: Reg.-Nr. N-65426

Biologische Abbaubarkeit

biologisch abbaubar entsprechend dem Deutschen Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG)

Wassergefährdungsklasse:

WGK 2

Kennzeichnung (CLP)

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise:

H314

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H400

Sehr giftig für Wasserorganismen.

H401

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P273

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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.

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.