

# FOODMAX BASIC 68

Produktcode: 264400601



## Schmierendes weißes Paraffinöl

Paraffinöl in Lebensmittelqualität für allgemeine Schmierzwecke. Kann in autorisierten industriellen Betrieben verwendet werden, wo Kontakt mit Lebensmitteln möglich ist. Es kann als allgemeines Schmiermittel in verschiedenen Anwendungen in der Lebensmittelverarbeitungsindustrie eingesetzt werden. Das Produkt erzielt hervorragende Ergebnisse als allgemeines Schmiermittel in der Textil-, Strick-, Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Es kann im Allgemeinen immer dann verwendet werden, wenn sehr hohe Sauberkeitsniveaus gefordert sind oder in Umgebungen, die regelmäßige Reinigung mit Wasser erfordern. Ebenfalls geeignet als Basisöl für lebensmitteltaugliche Schmierstoffe und Fette. Es wird sich gut als Teigteilöl und als Schmiermittel für Schneidemaschinen, Messer, Förderer und Walzen in Verpackungsmaschinen eignen. Ebenfalls geeignet als Korrosionsschutzmittel für Lebensmittelverarbeitungsmaschinen. Dieses Produkt ist NSF H-1, 3-H und HX-1 zugelassen. Die 3-H-Zulassung ist in Bäckereien für die Schmierung von Teigschneidemaschinen (Vollkontakt) gemäß HACCP-Richtlinien erforderlich.

Dieses Produkt wird in verschiedenen Branchen eingesetzt, darunter bei Öl- und Fettproduzenten, in der Kosmetikindustrie, der Textilindustrie, der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, in Brauereien und Abfüllunternehmen sowie in Tierfutterfabriken.

## Vorteile und Nutzen

- Farbloses, geruchloses und geschmackloses weißes Paraffinöl
- Gute Schmierfähigkeit
- Gute Haftung
- Bietet eine saubere, nicht färbende und nicht kontaminierende Schmierung
- H-1, 3-H und HX-1 zugelassen
- Kann als Schmiermittel und Trennmittel in der Lebensmittelindustrie verwendet werden.

## Leistungsstufe

- FDA 21 CFR 172.878
- FDA 21 CFR 178.3620A'USP/BP/ EurPh

## Typische Leistungsstufe

Property	Test method	Value
Colour, Saybolt		+30
Appearance	Visual	Bright and clear
Odour		Odourless
Density @ 20 °C, kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D1298	0.861
Viscosity @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	68
Viscosity @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	9.6
Flash point, °C	ASTM D92	>240
Pour point, °C	ASTM D97	<-12
NSF registration		140109
Halal approved		Yes
Kosher approved		Yes

Alle Leistungsdaten in diesem Technischen Datenblatt sind nur indikativ und können während der Produktion variieren.