



E-COLL Vet voor voedingsindustrie



Vet voor voedingsmiddelen

-

Productomschrijving

– met H1-toelating van de NSF –

Licht Aluminiumcomplexzeep-smeervet op basis van medicinale witte olie.

Oxidatie- en waterbestendig, uiterst wals-stabiel en zeer goed hechtend met goede corrosie-eigenschappen. Beschikt over de H1-toelating van de NSF (National Sanitary Foundation).

-

Toepassingsgebied

Ideaal voor rol- en glijlagersmering van machines in de voedselverwerkende-, genotsmiddelen-, voedingsmiddelen- en verpakkingindustrie.

Overal inzetbaar, waar een contact tussen voedingsmiddelen met smeervet technisch onvermijdelijk of niet uit te sluiten is.

-

Technische kenmerken

Temperatuurbestendigheid: –20 °C tot +140 °C, DIN 51825 (kortdurend tot +180 °C).

Druppelpunt: > 260 °C DIN ISO 2176.

Consistentie-indeling volgens DIN 51818: NLGI-klasse 2.

Mogelijke aanduiding volgens DIN 51502: K2N-20.

Aanwijzing:

Te veel smeren zodat er onnodig contact met de voedingsmiddelen plaatsvindt, dient vermeden te worden!

Inhoud	Verpakking	Artikel
1		
5	Spuitbus	12970823

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.