

ULOTKA INFORMACYJNA

DR LUBE SU

PRODUKT SMARUJĄCY



- Posiada właściwości zmydlające, smarujące, zwilżające powierzchnie
- Nie agresywny dla powierzchni taśm i transportowanych produktów
- Właściwości sekwestrujące dają możliwość zastosowania w wodzie twardej
- Nie zawiera fosforanów, formaldehydu, rozpuszczalników

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny lekkokwaśny do mycia i smarowania powierzchni taśm, taśmociągów, transporterów, przenośników transportujących: butelki, puszki, słoiki, kartony i inne opakowania spożywcze w których przechowywana jest żywność.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt rozcieńczyć w wodzie bieżącej i stosować w stężeniu: od 0.2% do 0.5%, w temperaturze: od 5°C do 95°C.

Zaleca się precyzyjne dozowanie produktu za pomocą automatycznych systemów dozujących.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: niejonowe i kationowe środki powierzchniowo czynne 5-15%.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	1,05 ± 0.5
pH produktu (1%):	5 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Niska
Termin ważności:	36 mies.
Temperatura zamarzania:	< 0°C

MAGAZYNOWANIE

Magazynować z dala od niskich temperatur oraz bezpośrednich źródeł nasłonecznienia, w temperaturze: od 5 do 35°C. Pojemniki muszą posiadać oryginalne zamknięcia i etykiety. Pojemniki z produktem chronić przed dostępem osób nieupoważnionych.

BIODEGRADOWALNOŚĆ

Zawarte w produkcie związki powierzchniowo czynne spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem WE 48/2004 dotyczącym detergentów.

INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania profesjonalnego w przemyśle rolno-spożywczym.

Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczono na etykiecie i karcie charakterystyki produktu.

OPAKOWANIE

Kanister: 20 kg	kod: 1490020
Beczka: 200 kg (200 L)	kod: 1490200
Paletopoj.: 1000 kg (1000 L)	kod: 1491000