

ULOTKA INFORMACYJNA

DR LUBE PET

PRODUKT SMARUJĄCY



- Posiada właściwości smarujące i zwilżające powierzchnie
- Nie agresywny dla powierzchni taśm i transportowanych produktów
- Właściwości sekwestrujące dają możliwość zastosowania w wodzie twardej
- Zalecany do opakowań plastikowych typu PET

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny neutralny do smarowania powierzchni taśm, taśmociągów, transporterów, przenośników transportujących butelki plastikowe typu PET, w których przechowywana jest żywność.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt rozcieńczyć w wodzie bieżącej i stosować w stężeniu: od 0.05% do 0.2%, w temperaturze: od 5°C do 95°C.

Zaleca się precyzyjne dozowanie produktu za pomocą automatycznych systemów dozujących.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: związki organiczne, silikon 15-30%.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	1,00 ± 0.5
pH produktu (1%):	7 ± 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: 1630020
Beczka: 200 kg (200 L)	kod: 1630200
Paletopoj.: 1000 kg (1000 L)	kod: 1631000