

LATEX Remover

ALKALICZNY PRODUKT

DO USUWANIA GUMY, LATEXU, PARAFINY I SKROBI



- Posiada silne właściwości myjące i odtłuszczające
- Nie działa wytrawiająco
- Łatwo spłukiwany
- Nie zawiera fosforanów

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny silnie skoncentrowany alkaliczny, do mycia pojazdów przewożących lateks, gumę, parafinę, skrobię syntetyczną oraz inne ciężkie do usunięcia produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego.

Produkt do zastosowania w systemach: natryskowych.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed zastosowaniem spłukać myte powierzchnie zimną wodą bieżącą.

Rozcieńczyć w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Mycie natryskowe	4 - 5	40 - 80°C	20 - 40 min

*Stężenie podane w: l / 100 l wody bieżącej.

Po zastosowaniu spłukać powierzchnie i zastosowane urządzenia zimną wodą zdatną do picia.

Uwaga:

Nie stosować bezpośrednio na słońcu lub gdy powierzchnia pojazdu jest gorąca.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: fenoksyetanol 15-30%, niejonowe środki powierzchniowo czynne 5-15%, wodorotlenek sodu <5%.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	1,09 ± 0.5
pH produktu (1%):	13 ± 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 648/2004 dotyczącym detergentów.

INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania profesjonalnego. Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczono na etykiecie i karcie charakterystyki produktu.

OPAKOWANIE

Kanister: 22 kg (20 L)	kod: 11010020
Beczka: 210 kg (200 L)	kod: 11010200
Paletopoj.: 1050 kg (1000 L)	kod: 11011000