

DR FOAM D.30

ALKALICZNY PRODUKT MYJĄCY-ODTŁUSZCZAJĄCY



- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe i przypalenia
- Wydajnie się spienia
- Właściwości sekwestrujące dają możliwość zastosowania w wodzie twardej
- Do zastosowanie w mobilnych oraz centralnych systemach mycia pianowego

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny wysokoalkaliczny o silnych właściwościach odtłuszczających do pianowego mycia i odtłuszczania maszyn, urządzeń oraz wszystkich powierzchni zmywalnych odpornych na działanie wody i detergentów.

Nadaje się do pianowego mycia komór wędzarniczych, grilli, pieców, rusztów, chlewni i kurników, innych powierzchni obciążonych zabrudzeniami tłuszczowymi i przypaleniami.

SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczyć w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Mycie pianowe	3 - 5	20 - 95°C	5 - 20 min

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

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

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: wodorotlenek sodu 15-30%, niejonowe środki powierzchniowo czynne 5-15%, EDTA i jego sole <5%.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	1,26 ± 0.5
pH produktu (1%):	13 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Wysoka
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 w przemyśle rolno-spożywczym. Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczono na etykiecie i karcie charakterystyki produktu.

OPAKOWANIE

Kanister: 26 kg	kod: 1310020
Beczka: 260 kg (200 L)	kod: 1310200
Paletopoj.: 1200 kg (950 L)	kod: 1311000