

ULOTKA INFORMACYJNA

GREASE Remover

MYCIE I ODTŁUSZCZANIE POWIERZCHNI PRZYPALONYCH



- Rozpuszcza silne zabrudzenia tłuszczowe i przypalenia
- Skuteczny w niskich stężeniach
- Nie powoduje korozji szkła i stali szlachetnej
- Temperatura zastosowania do 50°C

ZASTOSOWANIE

Produkt skoncentrowany wysokoalkaliczny do mycia i odtłuszczenia silnie przypalonych: garnków, patelni, blach, grilli, rusztów, frytkownic, pieców, opiekaczy oraz innych urządzeń i powierzchni zmywalnych.

SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczyć w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Mycie ręczne	20 - 50	20 - 50°C	5 - 20 min
Mycie pianowe	50 - 100	20 - 50°C	5 - 20 min

*Stężenie podane w: ml / 1 L wody bieżącej.

W przypadku ciężkich do usunięcia przypaleń zastosuj szorak lub skrobaczkę

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

Uwagi:

Podczas mycia temperatura urządzeń nie powinna przekraczać 50°C.

W przypadku uporczywych zabrudzeń ponownie zastosuj produkt, aż do całkowitego doczyszczenia powierzchni.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

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

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm³: 1,25 ± 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 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

Butelka: 15 x 1 L
Kanister: 4 x 5 L

kod: 2130001
kod: 2130005