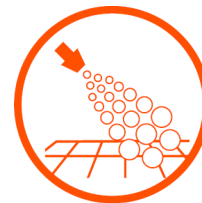


## DR CLEAN Degreasal

### ALKALICZNY PRODUKT MYJĄCY-ODTŁUSZCZAJĄCY

- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe i przypalenia
- Wydajnie spienia się, nie pozostawia zapachu
- Bezpieczny dla metali lekkich, szkła i aluminium
- Ekonomiczny w zastosowaniu dzięki skoncentrowanej formule



#### ZASTOSOWANIE

Produkt płynny lekkoalkaliczny o silnych właściwościach odtłuszczających do ręcznego oraz pianowego mycia drobnego sprzętu, części maszyn oraz wszystkich powierzchni zmywalnych.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczyć w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Mycie ręczne	0.5 - 2	20 - 40°C	5 - 20 min
Mycie pianowe	2 - 5	20 - 60°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: anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne, krzemiany, EDTA i jego sole <5%.

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm <sup>3</sup> :	1,02 ± 0.5
pH produktu (1%):	10 ± 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: 21 kg	kod: 1250020
Beczka: 210 kg	kod: 1250200