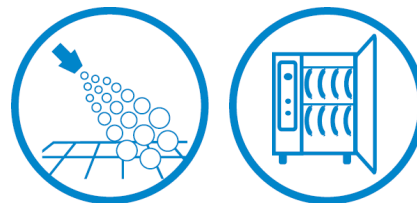


ULOTKA INFORMACYJNA

# DR FOUR MEGA

WYSOKOALKALICZNY PRODUKT  
MYJĄCY-ODTŁUSZCZAJĄCY



- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe i przypalenia
- Nie niszczy urządzeń oraz elementów uszczelniających
- Właściwości sekwestrujące dają możliwość zastosowania produktu w wodzie twardej
- Do zastosowania w mobilnych oraz inżektorowych systemach mycia pianowego

## ZASTOSOWANIE

Produkt wysokoalkaliczny o wzmocnionych właściwościach odtłuszczających do pianowego i inżektorowego mycia komór i wózków wędzarniczych, pieców konwekcyjno-parowych, piekarniczych, grilli, smażalników, podłóg i ścian.

## SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczyć w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Mycie pianowe	2 - 5	20 - 60°C	5 - 20 min
Mycie inżektorowe	3 - 5	20 - 95°C	20 - 40 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  $\geq 30\%$ , niejonowe środki powierzchniowo czynne 5-15%, EDTA i jego sole  $< 5\%$ .

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm<sup>3</sup>: 1,39 ± 0.5  
 pH produktu (1%): 13 ± 0.5  
 Zdolność pianotwórcza: Średnia  
 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: 27 kg kod: 1320020  
 Beczka: 270 kg (200 L) kod: 1320200  
 Paletopoj.: 1200 kg (870 L) kod: 1321000