

DR MILK A

PRODUKT ZASADOWY DO MYCIA I ODTŁUSZCZANIA
MASZYN I URZĄDZEŃ UDOJOWYCH

- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia tłuszczowe i białka
- Nie niszczy urządzeń oraz elementów uszczelniających
- Nie spienia się podczas mycia
- Nadaje się do dozowania automatycznego



ZASTOSOWANIE

Produkt płynny zasadowy do codziennego mycia i odtłuszczenia maszyn i urządzeń w obiegu zamkniętym. Przeznaczony do zastosowania w urządzeniach dojarskich i schładzających mleko.

SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczać w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Obieg	50 - 80	20 - 70°C	15 - 20 min
Namaczanie	50	20°C	20 min

*Stężenie podane w ml / 10 l wody bieżącej.

Po zastosowaniu spłukać powierzchnie i zastosowane urządzenia zimną wodą zdatną do picia. Zaleca się precyzyjne dozowanie produktu za pomocą automatycznych systemów dozujących.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Postać fizyczna	Płyn
pH produktu (w stężeniu 1%)	12 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza	Niska
Zapach	Brak
Skład chemiczny	wodorotlenek sodu 15-30%, niejonowe środki powierzchniowo czynne, fosfoniany <5%
Temperatura zamarzania	< 0°C
Magazynowanie	5°C do 35°C

INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania profesjonalnego w przemyśle rolno-spożywczym i hodowli. Zawarte w produkcie związki powierzchniowo czynne spełniają kryteria biodegradowalności.

OPAKOWANIE

Kanister:	12 kg	kod: 10010010
Kanister:	23 kg	kod: 10010020
Beczka:	230 kg	kod: 10010200
Paletopojemnik:	1160 kg	kod: 10011000