

DR MILK A-DES

PRODUKT ZASADOWY Z CHLOREM
DO MYCIA I DEZYNFEKCJI
MASZYN I URZĄDZEŃ UDOJOWYCH

- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia tłuszczowe i białka
- Działa bakteriobójczo i grzybobójczo
- Nie niszczy urządzeń oraz elementów uszczelniających
- Nadaje się do dozowania automatycznego



ZASTOSOWANIE

Produkt płynny zasadowy do codziennego mycia i dezynfekcji maszyn i urządzeń udojowych 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.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

- Działanie bakteriobójcze > 0.2%, wg. PN-EN 13697:2002
- Działanie grzybobójcze > 0.7%, wg. PN-EN 13697:2002

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Postać fizyczna	Płyn lekko-żółty
pH produktu (w stężeniu 1%)	12 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza	Niska
Zapach	Typowy dla chloru
Substancja czynna	Podchloryn sodu 390 g/l
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. Atest PZH Nr: HŻ/00685401/2013

OPAKOWANIE

Kanister:	12 kg	kod: 10020010
Kanister:	23 kg	kod: 10020020
Beczka:	230 kg	kod: 10020200
Paletopojemnik:	1160 kg	kod: 10021000