

# 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 na bazie chloru do codziennego mycia oraz 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 - 50°C	5 - 15 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, wg. PN-EN 13697:2002 >0.2%, czas kontaktu 5 min, temp. 20°C
- Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 13697:2002 >0.1%, czas kontaktu 15 min, temp. 20°C

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Postać fizyczna	Płyn lekko-żółty
pH produktu (w stężeniu 1%)	12 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza	Niska
Substancja czynna	Podchloryn sodu [40-45g/100g]
Temperatura zamarzania	< 0°C
Stabilność	do 70°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. Pozwolenie Ministra Zdrowia nr: 6754/16.

## OPAKOWANIE

Kanister:	6 kg	kod: 10020005
Kanister:	12 kg	kod: 10020010
Kanister:	23 kg	kod: 10020020
Beczka:	230 kg	kod: 10020200
Paletopojemnik:	1160 kg	kod: 10021000