

DRACO

DR MILK A-DES

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

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



ZASTOSOWANIE

Produkt płynny zasadowy na bazie chloru do codziennego mycia oraz dezynfekcji maszyn i urządzeń udojowych w obiegu zamkniętym, półotwartym oraz do mycia ręcznego.

Bogata formuła produktu gwarantuje skuteczne mycie i dezynfekcje urządzeń dojarskich niezależnie od stopnia twardości wody.

Wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze.

Nie posiada działania hamującego na mleko.

Stosować przemiennie z DR MILK K lub DR MILK K-DES.

SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczać w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Obieg	50 - 80	40 - 60°C	5 - 15 min
Mycie ręczne	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 zgodne ze stężeniami podanymi w tabeli.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

- Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 13697:2002 >0.2%, czas kontaktu 5 min, temp. 20°C
- *Listeria monocytogenes*, wg. PN-EN 13697:2002 >2%, czas kontaktu 10 min, temp. 20°C
- Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 13697:2002 >0.7%, 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 hodowli zwierząt i przemyśle rolno-spożywczym. Zawarte w produkcie związki powierzchniowo czynne spełniają kryteria biodegradowalności. Pozwolenie Ministra Zdrowia nr: 6754/16.

OPAKOWANIE

Kanister:	6 kg	kod: 10020005
Kanister:	11 kg	kod: 10020010
Kanister:	25 kg	kod: 10020020
Beczka:	70 kg	kod: 10020070
Beczka:	240 kg	kod: 10020200
Paletopojemnik:	1200 kg	kod: 10021000