

DR MILK K-DES

PRODUKT KWASOWY DO MYCIA I DEZYNFEKCJI
MASZYN I URZĄDZEŃ UDOJOWYCH

- Rozpuszcza i usuwa osady mineralne, kamień kotłowy oraz mleczny
- Nie niszczy urządzeń oraz elementów uszczelniających
- Działa bakteriobójczo i grzybobójczo
- Nadaje się do dozowania automatycznego



ZASTOSOWANIE

Produkt płynny kwasowy do jednofazowego mycia i dezynfekcji maszyn i urządzeń udojowych w obiegu zamkniętym.

Produkt DR MILK K-Des w jednym cyklu myje, odkamienia i dezynfekuje wszystkie powierzchnie zmywalne w urządzeniach dojarskich i schładzających mleko.

Produkt DR MILK K-Des posiada złożony skład chemiczny, dzięki któremu nie wpływa negatywnie na powierzchnię maszyn i urządzeń oraz uszczelnienia jednocześnie nie posiada działania hamującego na mleko.

SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczać w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Obieg	50 - 80	20 - 80°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 > 0.1%, wg. PN-EN 13697:2002
- Działanie grzybobójcze > 0.5%, wg. PN-EN 13697:2002

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Postać fizyczna	Płyn
pH produktu (w stężeniu 1%)	2 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza	Niska
Zapach	Charakterystyczny
Substancja czynna	Nadtlenek wodoru 15.80 g/100g
Temperatura zamarzania	< -10°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: 10040010
Kanister:	23 kg	kod: 10040020
Beczka:	230 kg	kod: 10040200
Paletopojemnik:	1160 kg	kod: 10041000