

DRACO

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 i węży
- Działa bakteriobójczo i grzybobójczo
- Nadaje się do dozowania automatycznego oraz do mycia ręcznego



ZASTOSOWANIE

Produkt płynny kwasowy do jednofazowego mycia i dezynfekcji maszyn i urządzeń udojowych w obiegu zamkniętym, półotwartym oraz do mycia ręcznego.

Produkt DR MILK K-Des w jednym cyklu myje, skutecznie 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.

Stosować przemiennie z produktem zasadowym DR MILK A lub DR MILKA A-DES.

DRACO

SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczać w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Obieg	50 - 80	40 - 60°C	15 - 20 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 zgodnie z powyższą tabelą.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

- Działanie bakteriobójcze >0.1%, wg. PN-EN 13697:2002
- Działanie grzybobójcze >0.2%, 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, kwas mlekowy
Temperatura zamarzania	< -10°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. Posiada pozwolenie Ministra Zdrowia Nr: 7696/19.

OPAKOWANIE

Kanister:	6 kg	kod: 10040005
Kanister:	11 kg	kod: 10040010
Kanister:	25 kg	kod: 10040020
Beczka:	70 kg	kod: 10040070
Beczka:	240 kg	kod: 10040200
Paletopojemnik:	1200 kg	kod: 10041000