

DR MILK K

PRODUKT KWASOWY DO MYCIA I ODKAMIENIANIA
MASZYN I URZĄDZEŃ UDOJOWYCH

- Rozpuszcza i usuwa osady mineralne, kamień kotłowy oraz mleczny
- Nie niszczy urządzeń oraz elementów uszczelniających
- Nie spienia się podczas mycia
- Nadaje się do dozowania automatycznego



ZASTOSOWANIE

Produkt płynny kwasowy do codziennego mycia i odkamieniania maszyn i urządzeń udojowych w obiegu zamkniętym. Przeznaczony do usuwania mineralnych zanieczyszczeń w urządzeniach dojarskich i schładzających 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.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Postać	Płyn
pH produktu (w stężeniu 1%)	2 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza	Niska
Zapach	Charakterystyczny
Skład chemiczny	Kwas azotowy 15-30%, kwas fosforowy, niejonowe środki powierzchniowo czynne <5%
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.
Atest PZH Nr: HŻ/00685/01/2013

OPAKOWANIE

Kanister:	12 kg	kod: 10030010
Kanister:	23 kg	kod: 10030020
Beczka:	230 kg	kod: 10030200
Paletopojemnik:	1160 kg	kod: 10031000