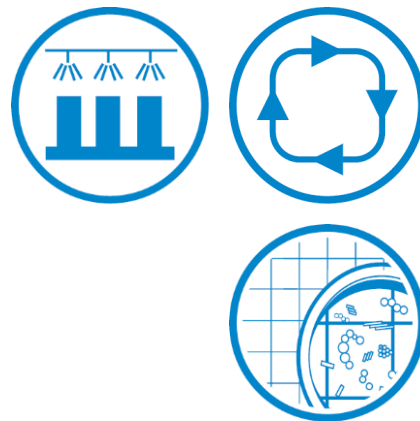


## DR ALCA-Steril LD

ALKALICZNY PRODUKT

MYJĄCY-ODTŁUSZCZAJĄCY-DEZYNFEKUJĄCY



- Rozpuszcza i dysperguje zabrudzenia białkowo-tłuszczowe
- Nie spienia się podczas mycia
- Nie niszczy urządzeń oraz elementów uszczelniających
- Mierzalny konduktometrycznie

### ZASTOSOWANIE

Produkt płynny alkaliczny do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych i półotwartych. Nadaje do jednofazowego mycia i dezynfekcji: cystern, zbiorników mleczarskich na mleko surowe i śmietanę, butelek, słoików w myjkach i pasteryzatorach tunelowych, masielnic i formierek do produkcji masła.

### SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczyć w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Obieg	0.75 - 2	20 - 95°C	5 - 25 min
Natrysk	0.75 - 2	20 - 70°C	5 - 25 min

\*Stężenie podane w: l / 100 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

Pseudomonas aeruginosa	0.5%	Pseudomonas aeruginosa	1%
Escherichia coli	0.5%	Escherichia coli	2%
Staphylococcus aureus	0.75%	Staphylococcus aureus	2%
Enterococcus hirae	0.75%	Enterococcus hirae	2%
Według normy PN-EN 1276:2019-2 (przy obciążeniu białkowym 0.03%, w czasie 25 min., temp. 20°C).		Według normy PN-EN 13697+A1:2019-08 (przy obciążeniu białkowym 0.03%, w czasie 5 min., temp. 20°C).	

#### DZIAŁANIE DROŹDZAKOBÓJCZE

Candida albicans	0.5%	Candida albicans	1%
Według normy PN-EN 1650:2019-12 (przy obciążeniu białkowym 0.03%, w czasie 25 min., temp. 20°C).		Według normy PN-EN 13697+A1:2019-08 (przy obciążeniu białkowym 0.03%, w czasie 15 min., temp. 20°C).	

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: wodorotlenek sodu, wodorotlenek potasu, NTA 5-15%, , niejonowe środki powierzchniowo czynne, polikarboksylany <5%, substancja czynna: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina: 0.2 g/100g.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm <sup>3</sup> :	1,15 ± 0.5
pH produktu (1%):	13 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Niska
Termin ważności:	36 mies.
Temperatura zamarzania:	< 0°C

### MAGAZYNOWANIE

Magazynować z dala od niskich temperatur oraz bezpośrednich źródeł nasłonecznienia, w temperaturze: od 5 do 35°C. Pojemniki muszą posiadać oryginalne zamknięcia i etykiety. Pojemniki z produktem chronić przed dostępem osób nieupoważnionych.

### BIODEGRADOWALNOŚĆ

Zawarte w produkcie związki powierzchniowo czynne spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem WE 648/2004 dotyczącym detergentów.

### INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania profesjonalnego w przemyśle rolno-spożywczym. Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr: 9824/24.

### OPAKOWANIE

Kanister: 23 kg	kod: 1140020
Beczka: 230 kg (200 L)	kod: 1140200
Paletopoj.: 1150 kg (1000 L)	kod: 1140000