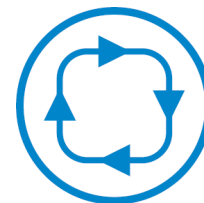


ULOTKA INFORMACYJNA

DR ALCA SN.914 CL

ALKALICZNY PRODUKT

MYJĄCY-ODTŁUSZCZAJĄCY-DEZYNFEKUJĄCY



- Rozpuszcza i dysperguje zabrudzenia białkowo-tłuszczowe
- Delikatnie spienia się podczas mycia
- Zapobiega przywieraniu masła do powierzchni
- Mierzalny konduktometrycznie

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny alkaliczny na bazie wodorotlenku potasu z aktywnym chlorem do mycia, odtłuszczenia i dezynfekcji maszyn w obiegach półotwartych.

Nadaje się do mycia i dezynfekcji masielnic pracujących w trybie ciągłym oraz prania mechanicznego chust serowarskich.

SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczyć w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Obieg	0.8 - 2	20 - 65°C	20 - 30 min
Pranie chust serowarskich	2 - 4	20 - 70°C	30 - 60 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	0.1%
Staphylococcus aureus	0.1%
Escherichia coli	0.1%
Enterococcus hirae	0.1%

Według normy PN-EN 13697:2002
(przy obciążeniu białkowym 0.03%, w czasie 5 min., temp. 20°C).

DZIAŁANIE GRZYBOBÓJCZE

Candida albicans	0.1%
Aspergillus niger	0.2%

Według normy PN-EN 13697:2002
(przy obciążeniu białkowym 0.03%, w czasie 15 min., temp. 20°C).

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: wodorotlenek sodu 15-30%, krzemiany, fosfoniany <5%, substancja czynna: podchloryn sodu 32-35g/100g.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	1,16 ± 0.5
pH produktu (1%):	13 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Niska
Termin ważności:	12 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 48/2004 dotyczącym detergentów.

INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania profesjonalnego w przemyśle rolno-spożywczym.

Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczono na etykiecie i karcie charakterystyki produktu.

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr: produkt w trakcie rejestracji.

OPAKOWANIE

Kanister: 24 kg	kod: 1150020
Beczka: 240 kg (200 L)	kod: 1150200
Paletopoj.: 1160 kg (1000 L)	kod: 1151000