

ULOTKA INFORMACYJNA

# DR ALCA FLUX

ALKALICZNY PRODUKT

MYJĄCY-ODTŁUSZCZAJĄCY-DEZYNFEKUJĄCY



- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe
- Nie spienia się podczas mycia
- Właściwości sekwestrujące dają możliwość zastosowania produktu w wodzie twardej
- Mierzalny konduktometrycznie

## ZASTOSOWANIE

Produkt płynny alkaliczny z chlorem do mycia i dezynfekcji skrzynek oraz pojemników w tunelowych myjkach automatycznych. Nadaje się także do mycia i dezynfekcji maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych i półotwartych, naczyniówkach, obuwiu.

## SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczyć w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Natrysk	0.3 - 0.6	40 - 65°C	-
Obieg	0.8 - 2	20 - 65°C	20 - 30 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.

## SPÉKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

### DZIAŁANIE BAKTERIOBÓJCZE

Pseudomonas aeruginosa	0.2%
Staphylococcus aureus	0.2%
Escherichia coli	0.2%
Enterococcus hirae	0.2%

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

### DZIAŁANIE GRZYBOBÓJCZE

Candida albicans	0.2%
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 5-15%, krzemiany, fosfoniany <5%, substancja czynna: podchloryn sodu 32-35g/100g.

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm <sup>3</sup> :	1,15 ± 0.5
pH produktu (1%):	12 ± 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: 23 kg	kod: 1130020
Beczka: 230 kg (200 L)	kod: 1130200
Paletopoj.: 1200 kg (1000 L)	kod: 1131000