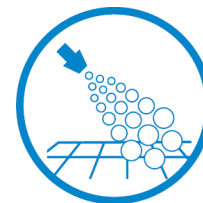


ULOTKA INFORMACYJNA

# DR ALCA FOAM

ALKALICZNY PRODUKT

MYJĄCY-ODTŁUSZCZAJĄCY-DEZYNFEKUJĄCY



- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe
- Działa bakteriobójczo i grzybobójczo
- Właściwości sekwestrujące dają możliwość zastosowania produktu w wodzie twardej
- Do zastosowanie w mobilnych oraz centralnych systemach mycia pianowego

## ZASTOSOWANIE

Produkt płynny alkaliczny z chlorem o właściwościach odtłuszczających do pianowego mycia i dezynfekcji maszyn, urządzeń oraz wszystkich powierzchni zmywalnych odpornych na działanie chloru.

## SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczyć w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Mycie pianowe	2 - 4	20 - 40°C	15 - 20 min
Mycie ręczne	2	20 - 40°C	15 - 20 min

\*Stężenie podane w: l / 100 l wody bieżącej.

Po zastosowaniu spłukać powierzchnie i zastosowane urządzenia zimną wodą zdatną do picia.

## Spektrum Mikrobiologiczne

### DZIAŁANIE BAKTERIOBÓJCZE

Pseudomonas aeruginosa	0.3%
Staphylococcus aureus	0.5%
Escherichia coli	0.2%
Enterococcus hirae	0.5%

Według normy PN-EN 13697:2002  
(przy obciążeniu białkowym 0.3%, w czasie 5 min., temp. 20°C).

Listeria monocytogenes 2%

Według normy PN-EN 13697:2002  
(przy obciążeniu białkowym 0.3%, w czasie 10 min., temp. 20°C).

### DZIAŁANIE GRZYBOBÓJCZE

Candida albicans	0.15%
Aspergillus niger	1.2%

Według normy PN-EN 13697:2002  
(przy obciążeniu białkowym 0.3%, w czasie 15 min., temp. 20°C).

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: wodorotlenek sodu, niejonowe środki powierzchniowo czynne 5-15%, fosfoniany, krzemiany <5%, substancja czynna: podchloryn sodu 4,4 - 4,7g/100g.

## Właściwości fizyko-chemiczne

Gęstość przy 20°C, g/cm <sup>3</sup> :	1,13 ± 0.5
pH produktu (1%):	12 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Wysoka
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 648/2004 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: 6938/17.

## OPAKOWANIE

Kanister: 23 kg	kod: 1290020
Beczka: 230 kg (200 L)	kod: 1290200
Paletopoj.: 1130 kg (1000 L)	kod: 1291000