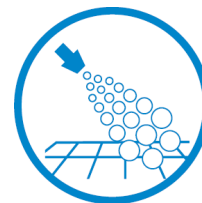


## DR ALCA FOAM

ALKALICZNY PRODUKT

MYJĄCY-ODTŁUSZCZAJĄCY-DEZYNFEKUJĄCY



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

### ZASTOSOWANIE

Płynny alkaliczny produkt biobójczy z aktywnym chlorem do pianowego mycia i dezynfekcji maszyn, urządzeń oraz wszystkich powierzchni zmywalnych odpornych na działanie chloru. Do stosowania na powierzchniach kontaktujących i niekontaktujących się z żywnością, działa bakteriobójczo i grzybobójczo. Produkt służy również do konserwacji wody stosowanej w procesach technologicznych i systemach chłodzących (przeciw bakteriom *Legionella pneumophila*).

### SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczyć w wodzie bieżącej i stosować według:

| Zastosowanie  | Stężenie | Temperatura | Czas       |
|---------------|----------|-------------|------------|
| Mycie pianowe | 2 - 4    | 20 - 40°C   | 5 - 15 min |
| Mycie ręczne  | 2 - 5    | 20 - 40°C   | 5 - 15 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: w stężeniu >1.5%, w czasie 5 min. temp. 20°C, wg. PN-EN 13697:2002

Listeria monocytogenes: w stężeniu >2%, w czasie: 10 min, temp. 20°C, wg. PN-EN 13697:2002

Działanie grzybobójcze: w stężeniu >1.2%, w czasie 15 min. temp. 20°C, wg. PN-EN 13697:2002

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: wodorotlenek sodu, niejonowe środki powierzchniowo czynne 5-15%, fosfoniany <5%, substancja czynna: aktywny chlor uwalniany przez podchloryn sodu 4,5 g/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: 9903/24.

### OPAKOWANIE

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