

## 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 w wodzie twardej
- Mierzalny konduktometrycznie

### ZASTOSOWANIE

Produkt płynny alkaliczny z chlorem do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących i niekontaktujących się z żywnością, do konserwacji wody wykorzystywanej w układach chłodniczych i grzewczych (przeciw bakteriom Legionella pneumophila). Działa bakteriobójczo i grzybobójczo.

Produkt przeznaczony 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, nastrzykiwarek, wodoodpornego obuwia roboczego, oraz innych powierzchni kontaktujących i nie kontaktujących się z żywnością.

### SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczyć w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Natrysk	0.2 - 0.6	20 - 65°C	-
Obieg	0.8 - 2	20 - 65°C	5 - 15 min

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

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

Konserwacja wody w układach chłodniczych i grzewczych: dozować 0,1% produktu do układu, efekt bójczy jest osiągnięty po 1h (przy 20°C).

### SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze >1,5%, wg. PN-EN 13697+A1:2019-08

Działanie grzybobójcze >1,5%, wg. PN-EN 13697+A1:2019-08

Legionella pneumophila >0,1% wg. PN-EN 13623:2021

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: wodorotlenek sodu 5-15%, fosfoniany <5%, substancja czynna: aktywny chlor uwalniany przez podchloryn sodu 5g/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:	< -5°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: 9925/24.

### OPAKOWANIE

Kanister: 23 kg	kod: 1130020
Beczka: 230 kg (200 L)	kod: 1130200
Paletopoj.: 1200 kg (1000 L)	kod: 1131000