

## DR CIP 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 skrzynek oraz pojemników w tunelowych myjkach automatycznych.

Nadaje się także do mycia i dezynfekcji maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych i półotwartych, naczyniówkach, obuwia.

### SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczyć w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Natrysk	0.3 - 1	40 - 60°C	-
Obieg	0.8 - 2	20 - 65°C	15 - 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.

### Spektrum Mikrobiologiczne

#### DZIAŁANIE BAKTERIOBÓJCZE

Pseudomonas aeruginosa	0.2%
Staphylococcus aureus	0.2%
Escherichia coli	0.15%
Enterococcus hirae	0.2%
Salmonella enterica	0.5%

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	0.7%

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: aktywny chlor uwalniany przez podchloryn sodu 5-5,5 g/100g.

### Właściwości fizyko-chemiczne

Gęstość przy 20°C, g/cm <sup>3</sup> :	1,19 ± 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: 3414/08.

### OPAKOWANIE

Kanister: 23 kg	kod: 1120020
Beczka: 230 kg (200 L)	kod: 1120200
Paletopoj.: 1200 kg (1000 L)	kod: 1121000