

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 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	0.2 - 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.

Zaleca się precyzyjne dozowanie produktu za pomocą automatycznych systemów dozujących.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze: w stężeniu >0.2%, 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 >0.7%, w czasie 15 min. temp. 20°C, wg. PN-EN 13697:2002

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: wodorotlenek sodu 5-15%, fosfoniany <5%, substancja czynna: aktywny chlor uwalniany przez podchloryn sodu 4,4-5,4g/100g.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	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: 7531/18.

OPAKOWANIE

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