

DR CIP-Steril DH

KWAŚNY PRODUKT DO JEDNOFAZOWEGO MYCIA I DEZYNFEKCJI



- Rozpuszcza osady mineralne, kamień kotłowy oraz mleczny
- Nie spienia się podczas mycia
- Nie zawiera fosforanów, łatwo się wypłukuje
- Mierzalny konduktometrycznie

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny kwasowy do jednofazowego mycia, odkamieniania i dezynfekcji maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych, półotwartych, natryskowych.

Nadaje się do mycia i dezynfekcji: cystern i zbiorników mleczarskich, pasteryzatorów, nastrzykiwarek.

SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczać w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Obieg	0.6 - 2	20 - 140°C	5 - 30 min
Natrysk	0.3 - 0.6	20 - 70°C	-

*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	0.1%
Escherichia coli	0.07%
Staphylococcus aureus	0.2%
Enterococcus hirae	0.15%

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	0.5%

Według normy PN-EN 1650:2002
(przy obciążeniu białkowym 0.03%, w czasie 15 min., temp. 20°C).

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: kwas azotowy $\geq 30\%$, niejonowe środki powierzchniowo czynne $< 5\%$, substancja czynna: kwas glikolowy 0,37 g/100g.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	1,25 ± 0.5
pH produktu (1%):	1 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Niska
Termin ważności:	36 mies.
Temperatura zamarzania:	< -20°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: 3360/07.

OPAKOWANIE

Kanister: 26 kg	kod: 1070020
Beczka: 260 kg (200 L)	kod: 1070200
Paletopoj.: 1200 kg (960 L)	kod: 1071000