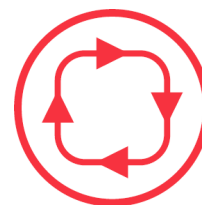


ULOTKA INFORMACYJNA

# DR CIP-Steril DH

PRODUKT KWAŚNY DO JEDNOFAZOWEGO  
MYCIA I DEZYNFEKCJI



- Rozpuszcza osady mineralne, kamień kotłowy oraz mleczny
- Nie spienia się podczas mycia
- Nie zawiera fosforanów, łatwo się wyłukuje
- 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, nastrzykiwarek.

## SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczać w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Obieg	0.6 - 0.2	20 - 140°C	5 - 30 min
Natrysk	0.3 - 0.6	20 - 70°C	-

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

Po zastosowaniu służyć 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 13697:2002  
(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 0,37g/100g.

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm <sup>3</sup> :	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 48/2004 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