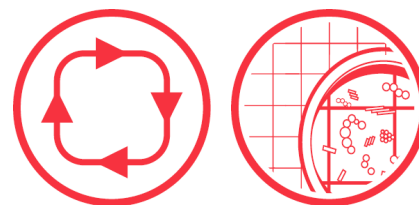


ULOTKA INFORMACYJNA

# DR OXY-Steril 2.5

KWAŚNY PRODUKT DEZYNFEKUJĄCY



- Działa skutecznie w niskim stężeniu i temperaturze
- Łatwo i szybko się wypłukuje ulegając całkowitej biodegradacji
- Nie niszczy urządzeń oraz elementów uszczelniających
- Zawartość kwasu nadoctowego 2.5%

## ZASTOSOWANIE

Produkt płynny kwasowy do dezynfekcji powierzchni oraz maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych, półotwartych, poprzez natrysk. Nadaje się do dezynfekcji: pojemników i form serowarskich, butelek PET, nastrożywarek, drobnego sprzętu, części maszyn, podłóg i ścian.

## SPOSÓB UŻYCIA

Produkt stosować na powierzchnie wcześniej umyte i odtuszczone, rozcieńczać w wodzie bieżącej według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Obieg	0.08 - 0.2	5 - 20°C	5 - 30 min
Natrysk	0.08 - 0.2	5 - 20°C	-
Oprysk	0.2 - 0.5	5 - 20°C	20 - 30 min

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

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

Stosować każdego dnia po zakończeniu produkcji lub w ciągu produkcyjnym co 6 godzin.

## SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

### DZIAŁANIE BAKTERIOBÓJCZE

Pseudomonas aeruginosa	0.05%	Pseudomonas aeruginosa	0.05%
Escherichia coli	0.02%	Escherichia coli	0.05%
Staphylococcus aureus	0.05%	Staphylococcus aureus	0.05%
Enterococcus hirae	0.05%	Enterococcus hirae	0.05%
Listeria monocytogenes	0.05%		
Według normy PN-EN 1276:2010 (przy obciążeniu białkowym 0.03%, w czasie 5 min., temp. 20°C).		Według normy PN-EN 13697:2002 (przy obciążeniu białkowym 0.03%, w czasie 5 min., temp. 22°C).	

### DZIAŁANIE GRZYBOBÓJCZE

Candida albicans	0.1%	Candida albicans	0.01%
Aspergillus niger	0.1%	Aspergillus niger	0.01%
Według normy PN-EN 1650:2008 (przy obciążeniu białkowym 0.03%, w czasie 15 min., temp. 20°C).		Według normy PN-EN 13697:2002 (przy obciążeniu białkowym 0.03%, w czasie 15 min., temp. 22°C).	

### DZIAŁANIE SPOROBOJCZE

Bacillus subtilis	0.2%
Według normy PN-EN 13704:2004 (przy obciążeniu białkowym 0.03%, w czasie 30 min., temp. 20°C).	

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: kwas octowy 5-15%,  
substancja czynna: nadtlenek wodoru 670 g/l,  
kwas nadoctowy 25 g/l.

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm <sup>3</sup> :	1,09 ± 0.5
pH produktu (1%):	2 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Niska
Termin ważności:	24 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: 5305/13.

## OPAKOWANIE

Kanister: 30 kg	kod: 1090030
Beczka: 220 kg (200 L)	kod: 1090200
Paletopoj.: 1100 kg (1000 L)	kod: 1091000