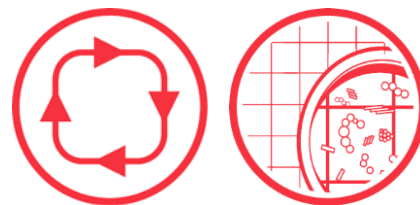


## DR OXY-Steril<sup>®</sup> 15

### KWAŚNY PRODUKT DEZYNFEKUJĄCY



- Działa skutecznie w niskim stężeniu i temperaturze
- Wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, sporobójcze, bójcze wobec bakteriofagów i wirusobójcze
- Rozkłada się do substancji neutralnych chemicznie ulegając całkowitej biodegradacji
- Zawartość kwasu nadoctowego 13-15%

#### ZASTOSOWANIE

Produkt płynny stabilizowany na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji powierzchni oraz maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych, półotwartych, poprzez natrysk oraz metodą zanurzeniową.

Produkt przeznaczony jest do dezynfekcji urządzeń i powierzchni w obiektach prywatnych, publicznych i przemysłowych (PT2), jak również w przemyśle rolno-spożywczym (PT4). Przeznaczony również do szybkiej dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością jak również środkami żywienia zwierząt.

#### SPOSÓB UŻYCIA

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

Działanie	Stężenie [%]	Temperatura	Czas
Bakteriobójcze	0.075	15 - 25°C	5 min
Grzybobójcze	1.0	15 - 25°C	15 min
Bójcze wobec patogenów	0.05	15 - 20°C	15 min
Sporobójcze	0.25	15 - 20°C	15 min

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

Produkt został zbadany zgodnie z następującymi normami (PT2, PT4):

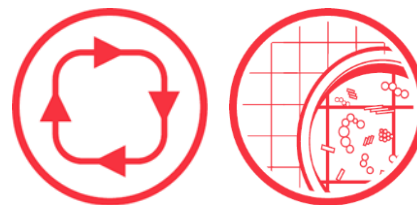
Działanie / Norma	Stężenie	Temperatura	Czas
Bakteriobójcze / EN 1276	0.025%	15°C	5 min
Bakteriobójcze / EN 13697	0.075%	15°C	5 min
Grzybobójcze / EN 1650	1.0%	15°C	15 min
Grzybobójcze / EN 13697	1.0%	15°C	15 min
Sporobójcze / EN 13704	0.05%	15°C	60 min
Sporobójcze / EN 13704	0.25%	15°C	15 min
Wirusobójcze / EN 13610	0.05%	15°C	15 min

# DRACO

ULOTKA INFORMACYJNA

## DR OXY-Steril<sup>®</sup> 15

KWAŚNY PRODUKT DEZYNFEKUJĄCY



### WAŻNE SKŁADNIKI

Skład: nadtlenek wodoru, kwas octowy 15-30%, substancja czynna: kwas nadoctowy 13-15 g/100g (Nr CAS: 79-21-0).

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm<sup>3</sup>: 1,15 ± 0.5  
pH produktu (10g/l): 2.9 ± 0.5  
Zdolność pianotwórcza: Niska  
Termin ważności: 24 mies.  
Temperatura zamarzania: < -18°C

### MIARECZKOWANIE

1. Pobrać 10 g roztworu roboczego **DR OXY-Steril 15**, rozcieńczyć do 50 ml wodą destylowaną.
2. Dodać 50 ml kwasu siarkowego 0.5 mol/L (kwas powinien być schłodzony).
3. Miareczkować roztworem nadmaganianu potasu KMnO<sub>4</sub> 0.1N (0.1 mol/L) do momentu uzyskania zmiany zabarwienia roztworu na kolor różowy.
4. Obliczyć stężenie produktu **DR OXY-Steril 15** w roztworze roboczym wg. poniższego wzoru:

$$Cp (\%) = V_{KMnO_4} / 3.5$$

\*Minao roztworu nadmaganianu potasu KMnO<sub>4</sub> = 0.1N

### 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, hodowli zwierząt i higienie weterynaryjnej.

Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczono na etykiecie i karcie charakterystyki produktu.

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr: 7179/17.

### OPAKOWANIE

Kanister: 22 kg (20 L)	kod: 1110020
Beczka: 220 kg (200 L)	kod: 1110200
Paletopoj.: 1100 kg (1000 L)	kod: 1111000