

## DR PHOS-OXY

### KWAŚNY PRODUKT MYJĄCY-DEZYNFEKUJĄCY



- Rozpuszcza osady mineralne i białko z powierzchni mikroporowatych
- Nie spienia się podczas mycia
- Działa bakteriobójczo i grzybobójczo
- Mierzalny konduktometrycznie

#### ZASTOSOWANIE

Produkt płynny kwasowy do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością typu: formy serowarskie i twarożkarskie, zbiorniki, pasteryzatory, rurociągi, sterylizatory, wyparki, separatory, cysterny, butelki, zbiorniki farmaceutyczne, leżakownie, inne maszyny i urządzenia do zastosowania w przemyśle rolno-spożywczym.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczać w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Obieg	0.6 - 2	20 - 95°C	5 - 30 min
Natrysk	0.6 - 2	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 >0.1%, w czasie 5 min. wg. PN-EN 136987:2002

Działanie grzybobójcze >0.3%, w czasie 15 min. wg. PN-EN 13697:2002

#### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: kwas azotowy 15-30%, kwas fosforowy 5-15%, niejonowe środki powierzchniowo czynne <5%, substancja czynna: nadtlenek wodoru 15.80g/100g, L-(+)-kwas mlekowy 5g/100g, kwas glikolowy 2g/100g.

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm<sup>3</sup>: 1,23 ± 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 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: 7594/18.

#### OPAKOWANIE

Kanister: 24 kg kod: 1230020  
Beczka: 240 kg (200 L) kod: 1230200  
Paletopoj.: 1200 kg (1000 L) kod: 1231000