

# Desinet-oxy

## Płynny koncentrat na bazie aktywnego tlenu do dezynfekcji powierzchni

- ▲ Niezwykle szerokie spektrum działania przeciwko bakteriom, drożdżakom, wirusom otoczkowym i bezotoczkowym oraz przetrwalnikom bakteryjnym i patogenom gruźlicy
- ▲ Wysoka łatwość obsługi
- ▲ O neutralnym zapachu
- ▲ Brak toksycznych pozostałości
- ▲ Wysoka kompatybilność materiałowa (w tym wrażliwe tworzywa sztuczne, takie jak szkło akrylowe)
- ▲ Dobra skuteczność czyszczenia, szczególnie w przypadku osadów tłuszczu
- ▲ Pozostawia antypoślizgową powierzchnię



### Obszar zastosowania

Do czyszczenia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni podłogowych, ściennych, sufitowych i meblowych w obszarach o podwyższonych wymogach higienicznych.

### Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Nie nadaje się do dezynfekcji metali nieszlachetnych, np. mosiądzu, miedzi i stali nierdzewnej. Aplikacja na aluminium wymaga wykonania próby w niewidocznym miejscu przed pierwszą aplikacją.

### Przygotowanie roztworu roboczego:

Roztwór stosować zawsze z zimną wodą! Dozowanie: patrz tabela.

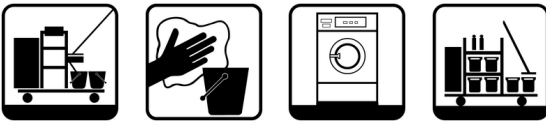
### Czyszczenie dezynfekujące:

Całkowicie zwilżyć powierzchnię roztworem środka dezynfekującego (ok. 15–20 ml/m<sup>2</sup>) i przetrzeć czystą tkaniną lub urządzeniem czyszczącym. Optymalny efekt mycia zapewnia połączenie z Clean@oxy.

### Preparacja tekstyliów do czyszczenia:

Przed zastosowaniem produktu tekstylia do czyszczenia są przygotowywane do użycia w procesie prania w systemie ProMop i przechowywane w pojemnikach do momentu użycia.

Powierzchnie i urządzenia kuchenne, które mają bezpośredni kontakt z żywnością, po odczekaniu czasu na zadziałanie, wypłukać dokładnie wodą pitną.



### Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśli dyrektywy 1999/44/WE Art. 1! Produkty biobójcze stosować ostrożnie. Przed użyciem zawsze zapoznać się z etykietką i ulotką produktu.  
PT 02, PT 04

### Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Biocydy.  
wartość pH (koncentratu) : ok. 2

### Substancje czynne w 100 g:

20,0 g Bis(peroksymonosiarazan) pentapotasu bis(siarazan) (CAS: 70693-62-8).

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j3515kn	5 L kanister (karton)	102
j3515kp	10 L kanister (karton)	45
j351572	200 L beczka	2

# Desinet-oxy

## Płynny koncentrat na bazie aktywnego tlenu do dezynfekcji powierzchni

### Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, Niebezpieczeństwo. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Zawiera: Potassium Monopersulfate (INCI)

### Testy i wykazy

#### Zalecenie dozowania do dezynfekcji powierzchni w służbie zdrowia

Kryteria testowe	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie		Czas działania
EN 16615 Dezynfekcja powierzchni przy użyciu mechaniki	bakteriobójczy / drożdżakobójczy	niskie	1,5%	150 ml/10 L	15 min
EN 14476 / EN 16777	wirusobójczy				
EN 16615 / test 4 pół Dezynfekcja powierzchni przy użyciu mechaniki	bakteriobójczy / drożdżakobójczy	niskie	3%	300 ml/10 L	30 min
EN 14476 / EN 16777	wirusobójczy				
EN 17126	sporobójcze (C. difficile)				

#### Pozostałe badania

Kryteria testowe	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie		Czas działania
EN 14776 Ilościowy test zawiesziny	Norowirusy	niskie	1,5%	150 ml/10 L	1 min
	adenowirusy				5 min
	Poliovirus				15 min
EN 16777 Ilościowy test powierzchniowy	Norowirusy	niskie	1,5%	150 ml/10 L	15 min
	adenowirusy				15 min