



# OPTISAL® N

## Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni

- Nie zawiera aldehydów, fenoli i QAV
- Posiada bardzo dobre właściwości czyszczące
- Posiada przyjemny, świeży zapach
- Skuteczny wobec Tbc

### CE 0482



### TYP PREPARATU

**Optisal® N** to przyjazny w użyciu koncentrat do mycia i dezynfekcji wszelkiego rodzaju powierzchni oraz sprzętu i urządzeń medycznych. Środek posiada doskonałe właściwości czyszczące. Ponieważ nie zawiera aldehydów i fenoli ma świeży i przyjemny zapach. Nie zawiera również czwartorzędowych związków amoniowych, które mogą tworzyć lepka warstwę na powierzchni. **Optisal® N** jest szczególnie polecany we wszystkich obszarach, w których oprócz wysokich wymagań higienicznych unika się nieprzyjemnego zapachu.

**Optisal® N** spełnia ustawowe wymagania bhp w sprawie unikania uczulających, niebezpiecznych preparatów w medycynie ludzkiej.

### ZASTOSOWANIE

- mycie i dezynfekcja urządzeń medycznych,
- mycie i dezynfekcja sprzętu medycznego raz wszelkiego rodzaju powierzchni (szczególnie polecany do linoleum/ PCV). Również do mycia i dezynfekcji wanien.

### SPOSÓB UŻYCIA

**Optisal® N** może być używany do mycia i dezynfekcji poprzez:

1. metodę mycia i wycierania, np. „dwóch wiader” lub podobną.
2. dozowanie:
  - z centralnych lub niecentralnych urządzeń dozujących
  - z butelek lub worków dozujących.
  - przy pomocy maszyn myjących.
  - rozpylanie z urządzeń stacjonarnych lub mobilnych.
3. do nasączania chust Desco Wipes i Eco Wipes.

Nadaje się do wszystkich zlewów nieodpornych na temperaturę.

### MIKROBIOLOGIA

**Optisal® N** działa:

- bakteriobójczo (włącznie z MRSA)
- prątkobójczo
- grzybobójczo (C. albicans), drożdżobójczo
- wirusobójczo (HBV/ HIV, HCV, Vaccinia, BVDV)

### STĘŻENIA UŻYTKOWE

Bakterie włącznie z MRSA (testowane z wysokim obciążeniem organicznym) wg. DGHM/ VAH

	0,5 %	60 min
	1,0 %	15 min
wg. normy EN 13727	0,25 %	15 min
	0,125 %	4 godz.

Grzyby ( C. albicans)/ drożdże (testowane z wysokim obciążeniem organicznym) wg DGHM/ VAH

	0,5 %	60 min
	1,0 %	15 min
wg. normy EN 13624	0,25 %	5 min
Tbc wg. normy EN 14348	0,5 %	60 min
V (HBV/ HIV, HCV, Vaccinia, BVDV) wg. RKI	1,0 %	15 min
	0,5 %	60 min

### SKŁAD

100 g koncentratu zawiera:

7,2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1.3-diamine

Wszystkie tenzydy zawarte w produkcie ulegają biodegradacji zgodnie ze wskazówkami UE



# OPTISAL<sup>®</sup> N

## Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni

### DANE FIZYKO - CHEMICZNE

Wygląd koncentratu: klarowny, żółtawy płyn  
Wartość pH: 9,5 +/- 0,5

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Pojedyncze opakowania	Jedn. sprzedaży	Nr. katalogowy
1 L butelka z dozownikiem	10 x 1 L	214000-001L
5 L kanister	3 x 5 L	214000-005L

### DOZOWNIKI

Pompka dozująca do kanistra 5 kran do kanistra, otwieracz do kanistra, automat dozujący.

### UWAGI

Nie połykać. Powoduje oparzenia. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Zabrudzone preparatem miejsca ciała służyć dokładnie dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarskiej. Zaleca się pracę w odzieży ochronnej i rękawicach. Chronić oczy i twarz. Używać tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z informacją na etykiecie preparatu.

### EKSPERYZY

**Prof. Dr. Rotter**, bakteriolog, Wiedeń: Raport specjalisty dot. skuteczności dezynfekcji powierzchni wg DGHM / VAH, 19.03.2008.

**Dr. Brill**, higienista, Hamburg: Raport specjalisty dot. skuteczności niszczenia bakterii i grzybów podczas dezynfekcji powierzchni wg DGHM / VAH, 09.07.2007. Raport specjalisty dot. skuteczności niszczenia bakterii w obszarze medycznym, 09.07.2007. Raport specjalisty dot. skuteczności niszczenia drożdży w obszarze medycznym, 09.07.2007. Raport specjalisty dot. skuteczności niszczenia prątków gruźlicy, 09.07.2007.

**Dr. Steinmann**, wirusolog, Brema: Ekspertyza dot. skuteczności niszczenia wirusów BVDV, 28.12.2007. Ekspertyza dot. skuteczności niszczenia Vaccinia, 12.01.2008. Certyfikat VAH dot. dezynfekcji powierzchni, 15.09.2011.

### REJESTRACJA

Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych: **PL/DR 020486**

Zarejestrowany jako wyrób medyczny zgodnie z wytycznymi UE 93/42 EC.

### PRODUCENT

Dr Schumacher GmbH  
Am Roggenfeld 3  
D-34323 Malsfeld