

**CLEANISEPT®**

- ✓ nie zawiera aldehydów
- ✓ nie zawiera fenoli

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni

- Niezawierający aldehydów środek o dużej sile mycia
- Na liście DVG środków dezynfekcyjnych
- wykorzystywanych w sektorze spożywczym

Nie zawiera środków zapachowych



CE 0482

TYP PREPARATU

Cleanisept® jest wolnym od aldehydów koncentratem do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz wszelkiego rodzaju powierzchni. Bezalkoholowa formuła oparta jest na bazie nowoczesnych czwartorzędowych związków amonowych. **Cleanisept®** jest przyjazny w użyciu ze względu na niską toksyczność, posiada dużą siłę mycia oraz nie zawiera związków zapachowych. Szczególnie polecany do użytku w przemyśle spożywczym, w kuchniach oraz stołówkach jak również do mycia i dezynfekcji powierzchni wykonanych ze szkła akrylowego.

Cleanisept® spełnia ustawowe wymagania bhp w sprawie unikania uczulających, niebezpiecznych materiałów w medycynie ludzkiej.

ZASTOSOWANIE

Mycie i dezynfekcja urządzeń medycznych wrażliwych na działanie alkoholu np. inkubatory. Mycie i dezynfekcja sprzętu medycznego raz wszelkiego rodzaju powierzchni. **Cleanisept®** może być używany we wszystkich obszarach przemysłu spożywczego i stołówek. Preparat jest polecany do dezynfekcji i mycia wanien i powierzchni ze szkła akrylowego.

SPOSÓB UŻYCIA

Cleanisept® może być stosowany do mycia i dezynfekcji ::

1. przez metodę mycia i wycierania, np. „dwóch wiader” lub podobną,
2. przez dozowanie z centralnych lub niecentralnych urządzeń dozujących (BAM sprawdzony dla urządzeń - DG 3),
3. przez rozpylanie z urządzeń stacjonarnych lub mobilnych,
4. przez dozowanie z butelek lub worków dozujących

MIKROBIOLOGIA

Cleanisept® działa:

- bakteriobójczo (włącznie z **MRSA**) grzybobójczo (*C. albicans*)
- wirusobójczo: Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, Papowa/ Polyoma, Rota.

STEŻENIA UŻYTKOWE

Bakterie, (włącznie z **MRSA**), grzyby (*C. albicans*)/ drożdże wg DGHM/ VAH (z podwyższonym obciążeniem organicznym)

2,5 %	15 min
2,0 %	30 min
1,00 %	60 min
0,75 %	4 godz.

Krótką dezynfekcja: 7,50 % 1 min.*

* na liście VAH w kolumnie 5 min.

Dezaktywuje wszystkie wirusy otoczkowe wg. RKI włącznie HBV, HIV, Vaccinia, HCV, BVDV

2,5%	5 min.
2,0 %	15 min
7,5 %	30 sek.

Papowa/ Polyoma

2,0 %	30 min
7,5 %	2 min

Rota

0,5 %	30 sek.
-------	---------

Czas reakcji wg DVG 7/2003 (dezynfekcja w obszarze spożywczym):

Bakteriobójcze (małe nasilenie): kol. 6a	1,0 %	30 min
Grzybobójcze (małe nasilenie): kol. 7a	0,5 %	30 min
Bakteriobójcze (duże nasilenie): kol. 8a	1,5 %	30 min
Grzybobójcze (duże nasilenie): kol. 9a	1,5 %	30 min

CZAS DZIAŁANIA WG. NORM EUROPEJSKICH

Obciążenie	EN 1276 działanie bakteriobójcze	EN 1650 działanie grzybobójcze	EN 13697 działanie bakteriobójcze	EN 13697 działanie grzybobójcze
Niskie	0,25% 5 minut	0,5% 5 minut	0,25% 5 minut	0,5% 5 minut
Wysokie	0,5% 5 minut	0,75% 5 minut	0,5% 5 minut	0,75% 5 minut



CLEANISEPT®

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni

SKŁAD

100 g koncentratu zawiera:
 3,33 g chlorku didecylodimetyloamoniowego
 6,66 g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorki bezylo-C₁₂₋₁₆-alkilodimetylowe
 Wszystkie tenzydy zawarte w produkcie ulegają biodegradacji zgodnie z dyrektywą EU 648/2004.

DANE FIZYKO - CHEMICZNE

Wygląd koncentratu: klarowny, bezbarwny płyn
 Wartość pH: 7,25 +/- 1,25

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Pojedyncze opakowania	Jedn. sprzedaży	Nr katalogowy
2 L butelka	6 x 2 L	204000-002L
5 L kanister	3 x 5 L	204000-005L
10 L kanister	1 x 10 L	204000-010L

DOZOWNIKI

pompka dozująca do butelki 2 L, kanistra 5 i 10 L, kran do kanistra, otwieracz do kanistra.

UWAGI

Działa drażniąco na skórę. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić okulary lub ochronę twarzy. Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Zaleca się pracę w rękawicach ochronnych.

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

EKSPERTYZY

Prof. Dr. Werner, higienista, Bischofshofen: Ekspertyza dot. skuteczności środka wobec wirusa SV40/ Polioma. Ekspertyza dot. dezynfekcji powierzchni wg DGHM / VAH. Raport specjalisty dot. dezynfekcji w obszarze spożywczym wg DVG (2007). Ekspertyza dot. skuteczności wobec bakterii i grzybów wg normy EN 1276, EN 1650 i EN 13697.

Prof. Dr. Schubert, higienista, Frankfurt nad Menem: Raport specjalisty dot. skuteczności dezynfekcji powierzchni wg DGHM/ VAH.

Dr. Brill, higienista, Hamburg: Raport specjalisty dot. dezynfekcji w obszarze spożywczym wg DVG (2007). Badanie dot. stałości mikrobiologicznej preparatu Cleanisept® użytego w systemie Desco Wipes. Ekspertyza dot. dezynfekcji powierzchni chustami Desco Wipes nasączonymi preparatem Cleanisept®.

Dr. Steinmann, wirusolog, Brema: Ekspertyzy dot. skuteczności środka wobec: wirusów Rota, wirusów Vaccinia, wirusów BVDV (HCV).

BAM (Niemiecki Instytut badania materiału)- Raport dot. rozrzedzenia koncentratu środka dezynfekującego w urządzeniu dozującym GD 3 (włączony w aneks listy RKI).

Schmitz & Söhne, Wickede: Opinia dot. stosowania środka do urządzeń medycznych i materacy firmy Schmitz & Söhne, marzec 2006.

REJESTRACJA

Figuruje na aktualnej liście środków dezynfekcyjnych DGHM / VAH.

Figuruje na aktualnej liście środków dezynfekcyjnych w zakresie środków spożywczych DVG (Niemieckie Towarzystwo Medyczo-Weterynaryjne).

Figuruje na liście środków wirusobójczych IHO.

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

PRODUCENT

Dr Schumacher GmbH
 Am Roggenfeld 3
 D-34323 Malsfeld