

# Desinet-compact koncentrát

## Tekutý dezinfekční čistící prostředek - koncentrát bez aldehydů

### Vlastnosti

Desinet-compact koncentrát je čistící a dezinfekční přípravek pro plošnou dezinfekci, který neobsahuje aldehydy, fenoly ani organokovové sloučeniny. Schválen dle VAH. Desinet-compact koncentrát je při použití aktivně čistící, pachově neutrální a zasychá beze šmouh. Působí proti grampozitivním a gramnegativním bakteriím, plísním a obaleným virům (omezeně virucidní včetně HIV, HBV, HCV).

### Oblast použití

Na podlahy, stěny, stropy a povrchy mobiliáře odolné vodě v nemocnicích, domovech důchodců a mateřských školách. Možno též použít na podlahové krytiny ošetřené ošetřujícími emulzemi. Podlahové krytiny z linolea je nutné před dezinfekčním čištěním ošetřit ochrannými ošetřujícími emulzemi.

### Použití

1 dávka = 25 ml

**Běžný každodenní úklid (hygienické a dezinfekční čištění / čištění povrchů) / drhnutí s desinfekcí:**

Při dezinfekčním čištění dbát na úplné navlhčení plochy (např. 10 ml/m<sup>2</sup>).

K přípravě roztoku používat vždy jen studenou vodu!

### Příprava pracovního roztoku:

Dávkování viz tabulka.

- Příslušné množství vody dát do vědra, dávkovací sáček natrhnutím otevřít a přípravek přidat do vody.
- Příslušné množství vody dát do vědra, produkt přidat Kiehl - dávkovacím systémem (např. DosiExpress).
- 2-L- nebo 5-L- nádobu použít pomocí vhodného Kiehl - dávkovacího systému (např. DosiStation, Arcantec, DosiJet).



Dezinfekce

### Spotřeba na m<sup>2</sup>

Hygienické a dezinfekční čištění / čištění povrchů: 0,10 ml

Drhnutí s desinfekcí: 0,15 ml

**Používejte dezinfekční přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtete údaje na obalu a připojené informace o přípravku.**

### Balení

2 x 5 litrů kanystr v kartonu

3 x 2 litry láhev v kartonu

240 x 25 ml dávkovací sáček v kartonu

výr. č. j 35 03 05

výr. č. j 35 03 08

výr. č. j 35 03 54



# Desinet-compact koncentrát

## Tekutý dezinfekční čistící prostředek - koncentrát bez aldehydů

zkušební kritéria	koncentrace	doba působení	účinnost
VAH/DGHM 14.1 (baktericidní / levurocidní s vysokým organickým zatížením)	0,25% 1 sáček (25 ml) do 10 L vody	4 hodiny	<i>Staphylococcus aureus</i> včetně MRSA, <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Candida albicans</i>
	0,5% 2 sáčky (50 ml) do 10 L vody	15 minut	
	1% 4 sáčky (100 ml) do 10 L vody	5 minut	
EN 1040 (baktericidní, bez zatížení)	0,25% 1 sáček (25 ml) do 10 L vody	5 minut	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>
EN 1275 (levurocidní, bez zatížení)	0,25% 1 sáček (25 ml) do 10 L vody	5 minut	<i>Candida albicans</i>
EN 1276 (baktericidní, s vysokým zatížením)	0,5% 2 sáčky (50 ml) do 10 L vody	5 minut	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> včetně MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i>
EN 1650 (levurocidní, s vysokým zatížením)	0,25% 1 sáček (25 ml) do 10 L vody	5 minut	<i>Candida albicans</i>
EN 13697 (baktericidní, levurocidní, s vysokým zatížením)	0,5% 2 sáčky (50 ml) do 10 L vody	15 minut	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> včetně MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Candida albicans</i>
DVV/RKI (omezeně virucidní*, se zatížením a bez zatížení)	0,25% 1 sáček (25 ml) do 10 L vody	30 minut	BVDV (Surrogat für HCV, HIV, HBV), <i>Vacciniavirus</i> (obalené viry)
DVV/RKI (kontrolováno s MNV, se zatížením a bez zatížení)	2% 8 sáčků (200 ml) do 10 L vody	2 hodiny	<i>Noroviry</i>
DVV/RKI (kontrolované s rotaviry, bez zatížení)	0,25% 1 sáček (25 ml) do 10 L vody	15 minut	<i>Rotaviry</i>

\* podle RKI- doporučení, německého Bundesgesundheitsblatt 01-2004, viz též [www.iho-virusidie-liste.de](http://www.iho-virusidie-liste.de).

### Složení

100 g obsahuje aktivních látek:

7,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid,

12,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin.

Další obsažené látky (podle 648/2004/ES):

phenoxyetanol, neionické tenzidy 5-15%, rozpouštědla rozpustná ve vodě.

Hodnota pH koncentráту: cca 9,5

hodnota pH pracovního roztoku: cca 7,5.

GHS 05, 07, 08, 09, Nebezpečí (v koncentráту);

H302 Zdraví škodlivý při požití. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P308+P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Obsahuje: Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI).

**Nejde o spotřebitelský výrobek ve smyslu směrnice 1999/44/ES (článek 1).**