

Desinet-compact koncentrátum

Folyékony, aldehidmentes tisztító- és fertőtlenítő koncentrátum

Tulajdonságok

A Desinet-compact koncentrátum a VAH által vizsgált felülettisztító- és fertőtlenítő koncentrátum, aldehid, fenol és szervesfémmentes. A felhasználása során alaposan tisztít, semleges illatú és csikmentesen szárad. Hatékony grampozitív, gramnegatív baktériumok, gombák és burkolt vírusok ellen (vírusölő hatású HIV, HBV, HCV).

Felhasználási terület

Felhasználható minden vízálló felületen, pl.: padló-, fal-, mennyezet és mozgatható berendezési tárgyon, mint pld.: kórházak-, idősek otthona- és óvodákban. Bevonatolt felületeken is alkalmazható. A linóleum felületek fertőtlenítés előtt bevonatolandóak.

Felhasználás

1 adag = 25 ml

Napi takarítás (Higiéniai- és fertőtlenítőtisztítás/felülettisztítás)/súroló/fertőtlenítőszerként:

Fertőtlenítő tisztításnál a teljes felület benedvesítésére ügyelni kell (pl. 10 ml/m²). Az oldatot mindig tiszta vízzel kell lemosni.

A felhasználásra kész oldat elkészítése:

Adagolás a táblázat szerint.

- Megfelelő mennyiségű vizet öntünk a vödörbe, az adagoló zacskót feltépjük, majd a vízhez öntjük.
- Megfelelő mennyiségű vizet öntünk a vödörbe, és a terméket KIEHL-adagolórendszeren keresztül (pl.: DosiExpress) adagoljuk.
- A 2 literes flakomból és az 5 literes kannából az erre megfelelő KIEHL-adagolórendszeren keresztül (pl.: DosiStation, Arcantec, DosiJet) adagoljuk.



**Fertőtlenítő
tisztítás**

Anyagszükséglet / m²

Higiéniai- és fertőtlenítő/felülettisztítás: 0,10 ml

Súroló/fertőtlenítő tisztítás: 0,15 ml

A fertőtlenítő szert biztonságosan használja fel.

Felhasználás előtt olvassa el a címkét, termékleírást.

Kiszerezés

2 x 5 literes kanna kartonban

3 x 2 literes flakon kartonban

240 x 25 ml-es zacskók kartonban

Cikkszám: j 35 03 05

Cikkszám: j 35 03 08

Cikkszám: j 35 03 54



Desinet-compact koncentrátum

Folyékony, aldehidmentes tisztító- és fertőtlenítő koncentrátum

Vizsgálati kritérium	Koncentráció	Hatóidő	Hatékonyság mikroorganizmus indikátorral bevizsgálva
VAH (DGHM) 14.1 (baktericid / levurocid hatás szérumerhelés mellett)	0,25% 1 zacskó (25 ml) 10 L vízhez	4 óra	<i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Candida albicans</i>
	0,5% 2 zacskó (50 ml) 10 L vízhez	15 perc	
	1% 4 zacskó (100 ml) 10 L vízhez	5 perc	
EN 1040 (baktericid hatás / szérumerhelés nélkül)	0,25% 1 zacskó (25 ml) 10 L vízhez	5 perc	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>
EN 1275 (levurocid / szérumerhelés nélkül)	0,25% 1 zacskó (25 ml) 10 L vízhez	5 perc	<i>Candida albicans</i>
EN 1276 (baktericid hatás/ szérumerhelés mellett)	0,5% 2 zacskó (50 ml) 10 L vízhez	5 perc	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i>
EN 1650. (levurocid hatás, szérumerhelés mellett)	0,25% 1 zacskó (25 ml) 10 L vízhez	5 perc	<i>Candida albicans</i>
EN 13697 (baktericid, levurocid, szérumerhelés mellett és nélkül)	0,5% 2 zacskó (50 ml) 10 L vízhez	15 perc	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Candida albicans</i>
DVV/RKI, részlegesen viruzid*, szérumerhelés mellett és nélkül)	0,25% 1 zacskó (25 ml) 10 L vízhez	30 perc	BVDV surrogate f. HCV, HIV, HBV, <i>Vacciniavirus</i> (burkolt vírusok)
DVV/RKI, (MNV-teszt, terhelés és terhelés nélkül)	2% 8 zacskó (200 ml) 10 L vízhez	2 óra	<i>norovírusok</i>
DVV/RKI, (Rotavírus-teszt, terhelés nélkül)	0,25% 1 zacskó (25 ml) 10 L vízhez	15 perc	<i>rotavírusok</i>

*az RKI-javaslat szerint, német Bundesgesundheitsblatt 01-2004, lásd még www.iho-viruzidie-liste.de

Összetevők

100 g koncentrátumban lévő hatóanyagok:

7,0 g didecyldimethylammoniumklorid,
12,0 g N-(3-aminoprofil)-N-dodecylpropan-1,3-diamin.

További (a 648/2004/EK alapján) hatóanyagok:

Phenoxyethanol, nem ionos tenzidek 5-15 %, vízbázisú oldószerek.

pH-érték (koncentrátumban): kb. 9,5

pH-érték (felh. kész oldatban): kb. 7,5

GHS 05, 07, 08, 09, Veszély (koncentrátumban);

H302 Lenyelve ártalmas. H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra. P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P308+P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Tartalmaz: Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI).

Az 1999/44/EK törvény 1. cikke szerint háztartási felhasználása nem engedélyezett!