

Desinet-compact Koncentrátum

Folyékony, aldehidmentes tisztító- és fertőtlenítő koncentrátum

- ▲ Az EN és a VAH/IHO által bevizsgált felülettisztító- és fertőtlenítő koncentrátum
- ▲ Aldehyd-, fenol- és szervesfémmentes
- ▲ A termék a felhasználás során alaposan tisztít, semleges illatú
- ▲ Hatékony grampozitív és gramnegatív baktériumok (beleértve szalmonella és listéria), élesztőgombák és betokosodott vírusok (bizonyos vírusos fertőzések beleértve HIV, HBV, HCV) ellen
- ▲ SARS-CoV-2 (EN 14476, EN 16777) ellen hatásos
- ▲ Akrilüveg fertőtlenítésére alkalmas
- ▲ Élelmiszeriparban ártalmatlan felhasználásáról tanúsítvánnyal rendelkezik



Felhasználási terület

Vízálló padló-, fal-, mennyezet és mozgatható berendezési felületek tisztítására és fertőtlenítésére higiéniai szempontból fontos területeken. Felhasználható bevonatolt padlóburkolatokon is.

Felhasználás

Az első felhasználás előtt teszteljük le a szert egy kevésbé szembetűnő részen. 1 adag = 25 ml.

A felhasználásra kész oldat elkészítése:

Az oldat mindig hideg vízzel készítenendő! Adagolás a táblázat szerint. A 2 L flakonból vagy az 5 L kannából az erre megfelelő KIEHL-adagolórendszeren keresztül (pl. DosiStation, Arcantec, DosiJet) adagoljuk.

Fertőtlenítő tisztítás:

A teljes felületet tisztítóoldattal benedvesítjük (kb. 15–20 ml/m²) és tisztítótextíliával vagy tisztítógéppel szétdolgozzuk. Anyagszükséglet : 0,1 ml/m².

A felületeket és konyhai gépeket, melyek közvetlenül érintkeznek élelmiszerekkel, a hatódó után alaposan ivóvízzel le kell öblíteni.



Egyéb utasítás

A szakszerűtlen alkalmazásért és az abból keletkező károkért felelősséget nem vállalunk. Az 1999/44/EK törvény 1. cikke szerint háztartási felhasználása nem engedélyezett! Biocid termék, elővigyázatosan kell alkalmazni. Alkalmazás előtt olvassa el a címkét valamint a termékismertetőt.

Összetevők (a 648/2004/EK alapján)

Nem ionos tenzidok 5–15 %, vízoldható oldószerek, biocidok.
pH-érték (koncentrátum): kb. 9,5

pH-érték (felhasználásra kész oldat): kb. 7,5

Hatóanyagok 100 g-ban:

10,0 g didecildimetilammónium-klorid (CAS: 7173-51-5), 11,0 g N-(3-aminopropil)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (CAS: 2372-82-9), 14,5 g phenoxyethanol (CAS: 122-99-6).

Cikkszám	Kiszerezési egység (KE)	KE száma raklaponként
j350354	240 x 25 ml tasakok (kartonban)	48
j350302	6 x 1 L adagoló flakonok (kartonban)	84
j350308	3 x 2 L flakonok (kartonban)	130
j350305	2 x 5 L kannák (kartonban)	56

Desinet-compact Koncentrátum

Folyékony, aldehydmentes tisztító- és fertőtlenítő koncentrátum

Jelölés

Osztályozás (koncentrátumban): GHS05, GHS07, GHS08, GHS09, Veszély. 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. H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. 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. P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. Tartalmaz: Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

Vizsgálatok és listák

Adagolási javaslat felületi fertőtlenítéshez az egészségügyben

Vizsgálati módszer	Hatékonysági spektrum	Terhelés	Adagolás		Behatási idő	Vizsgált kórokozók
EN 16615 / 4 mezős vizsgálat VAH által minősített alkalmazási javaslat a mechanikus felületfertőtlenítéshez	baktericid / levurocid	magas	0,5 %	50 ml/10 L	60 perc	Staphylococcus aureus beleértve MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Módosított Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Kvantitatív felületi kísérlet	bizonyos vírusos fertőzések					

Adagolási javaslat felületi fertőtlenítéshez az ipari, intézményi és élelmiszeripari területen

Vizsgálati módszer	Hatékonysági spektrum	Terhelés	Adagolás		Behatási idő	Vizsgált kórokozók
EN 13697 Felületi fertőtlenítés mechanikai behatás nélkül	baktericid / levurocid	magas	0,5 %	50 ml/10 L	60 perc	Staphylococcus aureus beleértve MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Módosított Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Kvantitatív felületi kísérlet	bizonyos vírusos fertőzések					

További vizsgálatok

Vizsgálati módszer	Hatékonysági spektrum	Terhelés	Adagolás		Behatási idő	Vizsgált kórokozók
orvosi terület						
EN 16615 / 4 mezős vizsgálat	baktericid / levurocid	magas	0,5 %	50 ml/10 L	15 perc	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 13727 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	baktericid	magas	0,5 %	50 ml/10 L	1 perc	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	levurocid	magas	0,5 %	50 ml/10 L	5 perc	Candida albicans

*lásd szintén www.desinfektionsmittelliste.de

Desinet-compact Koncentrátum

Folyékony, aldehidmentes tisztító- és fertőtlenítő koncentrátum

Vizsgálati módszer	Hatékonyági spektrum	Terhelés	Adagolás	Behatási idő	Vizsgált kórokozók	
virucid						
EN 14476 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	bizonyos vírusos fertőzések	alacsony	0,25 % 0,5 %	25 ml/10 L 50 ml/10 L	1 perc 1 perc	Módosított Vacciniavirus Ankara (MVA)
		magas	0,5 %	50 ml/10 L	60 perc	
EN 16777 Kvantitatív felületi kísérlet	bizonyos vírusos fertőzések	magas	0,5 %	50 ml/10 L	60 perc	Módosított Vacciniavirus Ankara (MVA)
DVV/RKI Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	bizonyos vírusos fertőzések	azzal és anélkül	0,25 %	25 ml/10 L	30 perc	BVDV (HCV helyettesítő), Vacciniavirus
		hatékony továbbá	azzal és anélkül	2 %	200 ml/10 L	120 perc
		mentes	0,25 %	25 ml/10 L	15 perc	Rotavirus
ipari, intézményi és élelmiszeripari terület						
EN 1276 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	baktericid	magas	0,5 %	50 ml/10 L	1 perc	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	levurocid				5 perc	Candida albicans

*lásd szintén www.desinfektionsmittelliste.de