

Desinet-pro

Folyékony, aldehidmentes tisztító- és fertőtlenítő koncentrátum

- ▶ EN által bevizsgált tisztító- és fertőtlenítőszer felületfertőtlenítéshez
- ▶ Aldehyd-, fenol- és szervesfémentes
- ▶ Intenzív, gyors hatás
- ▶ Hatékony grampozitív és gramnegatív baktériumok (beleértve szalmonella és lisztéria), élesztőgombák, betokosodott vírusok (beleértve HIV, HBV, HCV), adeno-, noro- és rotavírusok ellen (korlátozott spektrumú virucid aktivitás)
- ▶ Tuberkulocid
- ▶ Hatékony SARS-CoV-2 ellen



Felhasználási terület

Víz- és lúgálló padló, fal- és mozgatható berendezési felületek tisztítására és fertőtlenítésére higiéniai szempontból fontos területeken. Elasztikus padlófelületek bevonatolására a Kiehl-Legnodur-Titan 2-komponensű állandó bevonatolószerünket ajánljuk.

Felhasználás

Az első felhasználás előtt teszteljük le a szert egy kevésbé szembetűnő részen.

A felhasználásra kész oldat elkészítése:

Az oldat mindig hideg vízzel készítenendő! Adagolás a táblázat szerint.

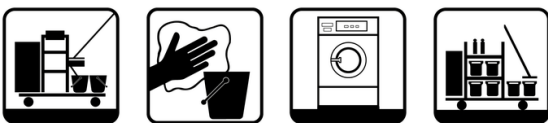
Fertőtlenítő tisztítás:

A teljes felületet tisztítóoldattal benedvesítjük és tisztítótextiliával vagy tisztítógéppel szétdolgozzuk. Anyagszükséglet: 0,1 ml/m².

A takarítótextiliák előkészítése:

A termék felhasználása előtt a tisztítótextiliákat a ProMop mosási folyamatban használatra készen előkészítik, és felhasználásig dobozokban tárolják.

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. Háztartási felhasználása nem engedélyezett az (EU) 2019/771 törvény 2. cikke szerint! Csak professzionális felhasználók számára, akik megfelelő szakértelemmel rendelkeznek a nemzeti szabályozások értelmében. Biocid termék, elővigyázatosan kell alkalmazni. Alkalmazás előtt olvassa el a címkét valamint a termékismertetőt.

Összetevők (a 648/2004/EK alapján)

Nem ionos tenzidek < 5 %, biocidok.
pH-érték (koncentrátum): kb. 10,5

pH-érték (felhasználásra kész oldat): kb. 9,5

Hatóanyagok 100 g-ban:

10,8 g didecildimetilammónium-klorid (CAS: 7173-51-5), 6,0 g N-(3-aminopropil)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (CAS: 2372-82-9).

Cikkszám	Kiszereleési egység (KE)	KE száma raklaponként
j351102	6 x 1 L adagoló flakonok (kartonban)	84
j3511kn	5 L kanna (kartonban)	102
j3511kp	10 L kanna (kartonban)	45
j351154	240 x 25 ml tasakok (kartonban)	48

Desinet-pro

Folyékony, aldehidmentes tisztító- és fertőtlenítő koncentrátum

Jelölés

Osztályozás (koncentrátumban): GHS05, GHS07, GHS09, Veszély. H302 Lenyelve ártalmas. H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás. 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. P501 A tartalmat/tartályt egy alkalmas újrahasznosításhoz vagy hulladék-feldolgozó berendezésbe kell juttatni. Tartalmaz: Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

Vizsgálatok és listák

Adagolási javaslat

Vizsgálati módszer	Hatékonysági spektrum	Terhelés	Adagolás		Behatási idő
EN 16615 / 4 mezős vizsgálat	baktericid / levurocid	magas	0,5 %	50 ml/10 L	5 perc
EN 14476	bizonyos vírusos fertőzések	magas	1 %	100 ml/10 L	5 perc
EN 16615 / 4 mezős vizsgálat VAH által minősített alkalmazási javaslat a mechanikus felületfertőtlenítéshez	baktericid / levurocid	magas	0,5 %	50 ml/10 L	15 perc
EN 13697 Felületi fertőtlenítés mechanikai behatás nélkül	baktericid / levurocid				
EN 14476 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	bizonyos vírusos fertőzések				

További vizsgálatok

Vizsgálati módszer	Hatékonysági spektrum	Terhelés	Adagolás		Behatási idő
EN 14348 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	tuberkulocid	magas	1 %	100 ml/10 L	60 perc
		alacsony	2 % 0,5 %	200 ml/10 L 50 ml/10 L	15 perc 60 perc
virucid					
EN 14476 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	korlátozott spektrumú virucid aktivitás	alacsony	2 %	200 ml/10 L	30 perc
	Adeno vírusok	alacsony	2 %	200 ml/10 L	30 perc
	norovírusok	magas	1,5 % 1 %	150 ml/10 L 100 ml/10 L	15 perc 60 perc
	Rotavírus	alacsony	0,5 %	50 ml/10 L	15 perc
	Polyomavírus SV40	magas	1 %	100 ml/10 L	15 perc

*lásd szintén www.desinfektionsmittelliste.de