

Kiehl-Desisan koncentrátum

Folyékony, savmentes szaniter tisztító- és fertőtlenítőszer

Tulajdonságok

Aldehyd és savmentes tisztító- és fertőtlenítőszer, felhasználható szaniter helyiségek minden felületén. Oldja a naponta előforduló mészes és szappanlerakódásokat valamint az olajos, zsíros szennyeződéseket. A felhasználás során erőteljes és friss illatú. A Kiehl-Desisan felhasználásra kész oldata a tisztított felületen víz- és szennytaszító ápoló filmet képez, ami megakadályozza a szappanmaradékkal vagy mészfátyollal történő újraszennyeződést. A Kiehl-Desisan koncentrátum megfelel az armatúra gyártók elvárásainak. Bevizsgálva a VAH irányvonala alapján, 6 %-os oldat, 15 perc behatási idővel. A Kiehl-Desisan felhasználásra kész oldata a koncentrátum flakonjával ill. a Kiehl-DosiExpress vagy a Kiehl-adagoló rendszeren keresztül állítható elő. Ellenőrizve az EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN 13697 és az EN 1650 alapján.

Felhasználási terület

Minden vízálló felületen és használati tárgyon alkalmazható szaniter területen, mint pld. armatúrák, mosdó-kagylók, fürdőkád és zuhanytálca, WC-csésze fedővel, válaszfal kerettel, tükrök, csempék stb. zománc, kerámia, üveg, alumínium, sárgaréz, króm, nemesfém, műanyag és lakk-ból. Mésztartalmú felületek, mint pld. márvány, a termék használata során matt fényt vehetnek fel.

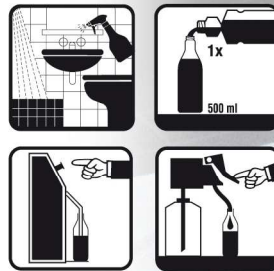
Felhasználás

1 adag = 30 ml

A felhasználásra kész oldat elkészítése

Az oldat mindig hideg vízzel készítenőd. Adagolás a táblázat szerint.

- Az 500 ml-es szóróflakont hideg vízzel a jelölésig feltölteni, majd 1 adag koncentrátumot az adagoló flakonból vagy Kiehl-adagolórendszerből (pl. DosiExpress) hozzáadni.
- Az 500-ml-es szóróflakont az erre megfelelő KIEHL-adagolórendszeren keresztül (pl. DosiStation, DosiJet) feltölteni.
- A 2 literes flakonból vagy az 5 literes kannából az erre megfelelő KIEHL-adagolórendszeren keresztül (pl. DosiStation, Arcantec, DosiJet) adagolni.



Fertőtlenítő tisztítás:

A teljes felületet fertőtlenítő oldattal benedvevesítjük (kb. 15 – 20 ml/m²) és tisztítótextíliával szétdolgozzuk.

Szaniter tisztítás

Anyagszükséglet / m²

Fertőtlenítő tisztítás habszórával: 15 - 20 ml felhasználásra kész oldat

Kiszerezés

- 4 x 1 literes flakon kartonban
- 3 x 2 literes flakon kartonban
- 6 x 500 ml-es üres szóróflakon habszóráéjjel

- Cikkszám: j 40 17 07
- Cikkszám: j 40 17 08
- Cikkszám: z 01 23 71



Kiehl-Desisan koncentrátum

Folyékony, savmentes szaniter tisztító- és fertőtlenítőszer

Adagolási javaslat felülettisztításhoz

Vizsgálati módszer	Hatékonysági spektrum	Fertő-zöttség	Adagolás	Hatóidő	Vizsgálati kórokozók
VAH/DGHM Minősített felhasználási javaslat mechanikus felületi fertőtlenítéshez	baktericid levurocid	magas	6% 30 ml / 500 ml	15 perc	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i> <i>Candida albicans</i>

További vizsgálatok

Vizsgálati módszer	Hatékonysági spektrum	Fertő-zöttség	Adagolás	Hatóidő	Vizsgálati kórokozók
EN 1276 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	baktericid	magas	2,5% 30 ml / 1,2l	5 perc	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i>
EN 1650 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	levurocid	magas	2,5% 30 ml / 1,2l	5 perc	<i>Candida albicans</i>
EN 13697 Gyakorlati felületvizsgálati módszer mechanikai behatás nélkül	baktericid	magas	6% 30 ml / 500 ml	15 perc	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i> <i>Candida albicans</i>
DVV/RKI	bizonyos vírusos fertőzéseknél (betokosodott vírus)	mentes/ jelenlévő	6% 30 ml / 500 ml	5 perc	<i>Vacciniavirus</i> , <i>Bovine Viral Diarrhea Virus</i> (BVDV)
DVV/RKI	rotavírusok	mentes	6% 30 ml / 500 ml	5 perc	<i>Rotavirus</i>

Hatékonyság az EN 1040 és EN 1275 szerint (1,0 % / 5 perc) bizonyított.

Összetevők

100 g-ban lévő hatóanyagok:

4,0 g didecyldimethylammóniumklorid

6,0 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

További, a 648/2004/EK rendeletben szabályozott hatóanyagok:

Nem ionos tenzidek 5-15 %, vízbázisú oldószerek, ápoló összetevők, illatanyagok, színezőanyagok (benzil salicilat, linalool, limonén, lyral).

ph-érték (koncentrátumban): kb. 10

pH-érték (felh. kész oldatban): kb. 9,5

GHS 05, 09, Veszély (koncentrátumban);

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. 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.

Tartalmaz: Didecyldimónium chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI).

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

A biocid termékeket körültekintően alkalmazzák. Felhasználás előtt mindig vegyék figyelembe a címkét és a termékleírást.