

Kiehl-Desisan Koncentrátum

Folyékony savmentes fertőtlenítő tisztítószer

- ▲ Gyors hatású lúgos fertőtlenítőszer
- ▲ A VAH irányelvek és EN-normák alapján bevizsgálva
- ▲ SARS-CoV-2 (EN 14476, EN 16777) ellen hatásos
- ▲ Szaniter területen is kiválóan alkalmas
- ▲ Oldja a naponta képződött mész- és mész-szappan maradványokat, valamint az olajos és zsíros szennyeződések
- ▲ Megfelel az armatúrák gyártói által javasolt tisztítási követelményeknek
- ▲ Víz- és szennyasztító felületápoló filmet képez
- ▲ Anyagkímélő
- ▲ Friss és intenzív illat a feldolgozás során
- ▲ RK által bevizsgálva
- ▲ Megújuló, növényi eredetű alapanyagokat tartalmaz



Felhasználási terület

Felhasználható vízálló felületeken és tárgyakon. Mésztartalmú felületek, mint pl. márvány, a használat során matt fényt vehetnek fel.

Felhasználás

Az első felhasználás előtt teszteljük le a szert egy kevésbé szembetűnő részen. 1 adag = 30 ml.

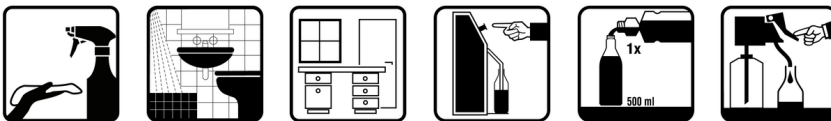
A felhasználásra kész oldat elkészítése:

Az 500 ml-es habszóróflakont hideg vízzel a jelölésig feltöltjük, majd 1 adag koncentrátumot az 1 L adagoló flakontól vagy Kiehl-adagolórendszerből (pl. DosiExpress) hozzáadunk. Az 500-ml-es habszóróflakont az erre megfelelő KIEHL-adagolórendszerrel (pl. DosiStation, DosiJet) feltöltünk. A 2 L flakontól vagy az 5 L kannából az erre megfelelő KIEHL-adagolórendszerrel keresztül (pl. DosiStation, Arcantec, DosiJet) adagoljuk.

Fertőtlenítő tisztítás:

A teljes felületet tisztítóoldattal benedvesítjük (kb. 15–20 ml/m²) és tisztítótextíliával vagy tisztítógéppel szét dolgozzuk. Anyagszükséglet : 15,0–20,0 ml felhasználásra kész oldat/m².

A flakon csak habszórófejjel használandó.



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.
HU: OTH JÜ-12725-3/2013

Összetevők (a 648/2004/EK alapján)

Nem ionos tenzidiek 5–15 %, ápoló összetevők, vízdoldható oldószerek, biocidok, színezőanyagok, illatanyagok (Linalool, Limonene, Benzylsalicylate).
pH-érték (koncentrátum): kb. 10
pH-érték (felhasználásra kész oldat): kb. 9,5

Hatóanyagok 100 g-ban:

4,0 g didecildimetilammónium-klorid (CAS: 7173-51-5), 6,0 g N-(3-aminoprofil)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (CAS: 2372-82-9).

| Cikkszám | Kiszerezési egység (KE) | KE száma raklaponként |
|----------|--------------------------------------|-----------------------|
| j401707 | 4 x 1 L adagoló flakonok (kartonban) | 112 |
| j401708 | 3 x 2 L flakonok (kartonban) | 130 |

Kiehl-Desisan Koncentrátum

Folyékony savmentes fertőtlenítő tisztítószer

Jelölés

Osztályozás (koncentrátumban): GHS05, GHS09, Vesztély. 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: Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

Vizsgálatok és listák

Adagolási javaslat felületi fertőtlenítéshez az egészségügyben

| Vizsgálati módszer | Hatékonyági spektrum | Terhelés | Adagolás | | Behatási idő | Vizsgált kórokozók |
|--|-----------------------------|----------|----------|--------------|--------------|---|
| EN 16615 / 4 mezős vizsgálat VAH által minősített alkalmazási javaslat a mechanikus felületfertőtlenítéshez | baktericid / levurocid | magas | 6 % | 30 ml/500 ml | 5 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 | Hatékonyági spektrum | Terhelés | Adagolás | | Behatási idő | Vizsgált kórokozók |
|--|-----------------------------|------------------|----------|--------------|--------------|--|
| EN 13727 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat | baktericid | magas | 2,5 % | 30 ml/1,2 L | 5 perc | Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa |
| EN 13624 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat | levurocid | magas | 2,5 % | 30 ml/1,2 L | 5 perc | Candida albicans |
| virucid | | | | | | |
| EN 14476 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat | bizonyos vírusos fertőzések | magas | 6 % | 30 ml/500 ml | 5 perc | Módosított Vacciniavirus Ankara (MVA) |
| DVV/RKI Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat | bizonyos vírusos fertőzések | azzal és anélkül | 6 % | 30 ml/500 ml | 5 perc | BVDV (HCV helyettesítő), Vacciniavirus |
| | | mentes | 6 % | 30 ml/500 ml | 5 perc | Rotavirus |

*lásd szintén www.desinfektionsmittelliste.de