

Kiehl-AciDés

Folyékony savas fertőtlenítő-tisztítószer

- ▲ Felhasználásra kész, napi szaniter tisztítószer
- ▲ A VAH irányelvek és EN-normák alapján bevizsgálva
- ▲ Kivételesen rövid hatásidővel rendelkezik
- ▲ Mészlerakódások, kozmetikai- és szappanmaradványok gyors és higiénikus eltávolítása
- ▲ Aldehyd-, fenol- és szervesfémentes
- ▲ Minimalizálja a szappanmaradványok és a mészke lerakódások miatti újraszennyeződést
- ▲ RK által bevizsgálva



Felhasználási terület

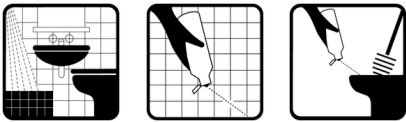
Felhasználható sav- és vízálló szaniter felületeken és tárgyakon. A savra érzékeny felületeken, mint pl. sérült krómretegű armatúrák, réz, eloxál, poliamid és savra érzékeny természetes- és műkö felületeken a savtartalmú tisztítószer károkat okozhatnak.

Felhasználás

Az első felhasználás előtt teszteljük le a szert egy kevésbé szembeütő részen. A fugákat és armatúrákat előtte hideg vízzel be kell nedvesíteni. A durvább szennyeződések mint pl. vér vagy köpet előbb el kell távolítani.

Fertőtlenítő tisztítás:

A tisztítószer hígítatlanul vigyük fel a felületre, hagyjuk hatni majd dolgozzuk szét a felületen. Végezetül vízzel öblítsük le ill. töröljük át. A WC-csésze fertőtlenítésénél, a tisztítószer hígítás nélkül spricceljük a perem alá, WC-kefével dolgozzuk szét és rövid hatóidő után öblítsük le. A teljes felület benedvesítésére (pl. 15–20 ml/m²) és a behatási időre ügyelni kell (lásd a táblázatot). Anyagszükséglet : 20,0 ml/m².



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 tenzidek < 5 %, szerves savak, vízoldható oldószerek, biocidok, illatanyagok.
pH-érték (koncentrátum): kb. 2,5

Hatóanyagok 100 g-ban:

7,0 g tejsav (CAS: 79-33-4), 0,6 g didecildimetilammónium-klorid (CAS: 7173-51-5).

Jelölés

Osztályozás (koncentrátumban): GHS05, Vesztély. H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. 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: Lactic Acid (INCI)

Cikkszám	Kiszereleési egység (KE)	KE száma raklaponként
j401901	6 x 1 L PCR-flakonok (kartonban)	84

Kiehl-AciDés

Folyékony savas fertőtlenítő-tisztítószer

Vizsgálatok és listák

Adagolási javaslat felületi fertőtlenítéshez az egészségügyben

Vizsgálati módszer	Hatékonysági spektrum	Terhelés	Adagolás		Behatási idő	Vizsgált kórokozók
VAH-minősített felhasználási javaslat felületi fertőtlenítéshez mechanikai behatás nélkül	baktericid levurocid	alacsony	hígítatlanul		5 perc	Staphylococcus aureus beleértve MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
DVV/RKI Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	bizonyos vírusos fertőzések	azzal és anélkül				BVDV (HCV helyettesítő), Vacciniavirus

További vizsgálatok

Vizsgálati módszer	Hatékonysági spektrum	Terhelés	Adagolás		Behatási idő	Vizsgált kórokozók
EN 13697 Felületi fertőtlenítés mechanikai behatás nélkül	baktericid levurocid	alacsony	hígítatlanul		1 perc	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 13727 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	baktericid	alacsony	hígítatlanul		1 perc	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	levurocid	alacsony	hígítatlanul		1 perc	Candida albicans
DVV/RKI Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	bizonyos vírusos fertőzések	azzal és anélkül	10 %	100 ml/1 L	1 perc	BVDV (HCV helyettesítő), Vacciniavirus

*lásd szintén www.desinfektionsmittelliste.de