

Kiehl-AciDés

Folyékony savas fertőtlenítő-tisztítószer

Tulajdonságok

Felhasználásra kész fertőtlenítő-tisztítószer minden vizes helyiség gyors fertőtlenítéséhez és mészlerakódások-, kozmetikumok-, és szappanmaradványok eltávolítására. A VAH-DGHM irányelvei és az EN-normák alapján bevizsgálva. Aldehidmentes. A Kiehl-AciDés az újszerű hatóanyagkombinációnak köszönhetően kivételesen rövid hatásidevel rendelkezik. Ez lehetővé teszi a felületek utántörölését, a fertőtlenítő hatás csökkenése nélkül. További előnyei a ragyogó fény és a csökkentett újraszennyeződés.

Összetevők (a 648/2004/EK alapján)

100 g-ban hatóanyagként megtalálható:

7,0 g tejsav, 0,6 g didecildimetilammónium-klorid.

További hatóanyagok (a 648/2004/EK alapján):

Nem ionos tenzidiek < 5%, vízbázisú oldószerek, polimerek, színezőanyagok, illatanyagok (Limonene, Benzyl Salicylate).

pH-érték (koncentrátumban): kb. 2,5

Felhasználási terület

Minden sav- és vízálló szaniter felületen és használati tárgyon alkalmazható, mint pld. armatúra, mosdókagyló, fürőkád, zuhanytálca, WC-csésze ülőkével és fedővel, válaszfal kerettel, tükör, csempe stb. zománc, kerámia, üveg, alumínium, sárgaréz, króm, nemesfém, műanyag és lakk-ból. Nem használható mésztartalmú felületekre, mint pld. márvány és betontégla.

Felhasználás

Felülettisztítás

Durva szennyeződéseket (pld. vér vagy köpet) előzetesen el kell távolítani.

A tisztítószeret hígítatlanul kendővel vagy nem karcoló szivaccsal vigyük fel a felületre és dolgozzuk szét, majd bő vízzel öblítsük le ill. töröljük át. A WC-csésze tisztításánál a tisztítószeret hígítás nélkül spricceljük a perem alá, WC-kefével dolgozzuk szét, rövid ideig hagyjuk hatni, majd öblítsük le. Fertőtlenítő tisztításnál a teljes felület benedvesítésére (pld. 4 ml/m²) és a hatóidőre (lsd. táblázat) ügyelni kell.



Vizsgálati kritérium	Koncentráció	Hatóidő	Hatékonyság mikroorganizmus indikátorral bevizsgálva
VAH/DGHM 14.1 (baktericid, levurocid, alacsony terheléssel)	Hígítatlanul	5 perc	<i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , <i>Candida albicans</i>
EN 13697, EN 13727, EN 13624 (baktericid, levurocid, alacsony terheléssel)	Hígítatlanul	1 perc	<i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Candida albicans</i>
DVV/RKI (részben virucid*, magas terheléssel)	10% (100 ml 1 liter vízhez)	1 perc	BVDV (Surrogat HCV, HIV, HBV), <i>Vacciniavirus</i>

* az RKI-javaslat szerint, német Bundesgesundheitsblatt 01-2004 / lsd. még www.ihv-viruzide-liste.de

Fertőtlenítés

Anyagszükséglet / m²

Felülettisztítás: 4 ml

GHS 05, Veszély (koncentrátumban);

H318 Súlyos szemkárosodást okoz. P280 Védőkesztyű/Szemvédelem 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).

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.

Kiszerezés

6 x 1 literes flakon kartonban

Cikkszám: j 40 19 01

