

Vinox-Dés

Folyékony savas fertőtlenítő-tisztítószer

- ▲ Sav alapú nagyon erős fertőtlenítőszer korrózióvédelemmel
- ▲ Megfelel az EN 1276, EN 1650 és EN 13697 követelményeinek
- ▲ Eltávolítja a mész-és vízkő lerakódásokat, mint ahogyan a zsíros, olajos és fehérje tartalmú szennyeződések is
- ▲ Kiváló tisztítási eredmény még alacsony koncentráció esetén is
- ▲ Használható habágyúkbán is
- ▲ Parfúm és színezék mentes
- ▲ RK által bevizsgálva



Felhasználási terület

Felhasználható sav- és vízálló felületeken és tárgyakon, uszodákban, szaniter- és vizes helyiségekben. 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 szembetűnő részen. A fugákat és armatúrákat előtte hideg vízzel be kell nedvesíteni. A határos felületeket vagy tárgyakat védeni kell.

Fertőtlenítő tisztítás:

lásd a táblázatot.

Gépi vizes tisztítás:

200–400 ml 10 L hideg vízhez. Anyagszükséglet : 2,0 ml/m².

Habtsztítás:

A terméket 1:1 arányban hideg vízzel hígítva a tartályba töltjük, a szelepet állítsuk be 10 %-ra, habosítsuk be a felületet és kb. 10 perc múlva tiszta vízzel öblítsük le. Anyagszükséglet : 25,0 ml/m².

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. 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, szerves savak, vízdoldható oldószerek, korróziógátlók, biocidok.

pH-érték (koncentráció): < 0,5

pH-érték (felhasználásra kész oldat): kb. 2

Hatóanyagok 100 g-ban:

7,0 g didecildimetilammónium-klorid (CAS: 7173-51-5).

Jelölés

Osztályozás (koncentrációban): GHS05, Veszély. H314 Súlyos égési sérülés 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: Phosphoric Acid (INCI)

Cikkszám
j551310

Kiszereleési egység (KE)
10 L kanna

KE száma raklaponként
60

Vinox-Dés

Folyékony savas fertőtlenítő-tisztítószer

Vizsgálatok és listák

Adagolási javaslat felületi fertőtlenítéshez az ipari, intézményi és élelmiszeripari területen

Vizsgálati módszer	Hatékonyági spektrum	Terhelés	Adagolás		Behatási idő	Vizsgált kórokozók
EN 13697 Felületi fertőtlenítés mechanikai behatás nélkül	baktericid levurocid	magas	1 %	100 ml/10 L	30 perc	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium Candida albicans

További vizsgálatok

Vizsgálati módszer	Hatékonyági spektrum	Terhelés	Adagolás		Behatási idő	Vizsgált kórokozók
ipari, intézményi és élelmiszeripari terület						
EN 1276 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	baktericid	magas	0,1 %	10 ml/10 L	5 perc	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
			0,05 %	5 ml/10 L	15 perc	
EN 1650 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	levurocid	magas	0,25 %	25 ml/10 L	30 perc	Candida albicans