

Desgoquat

Folyékony, aldehidmentes tisztító- és fertőtlenítő koncentrátum

- ▲ Az EN és a VAH/IHO által bevizsgált felülettisztító- és fertőtlenítő koncentrátum
- ▲ Hatékony grampozitív és gramnegatív baktériumok (inkl. szalmonella és listéria), élesztőgombák, penész, nem betokosodott és betokosodott vírusok ellen (vírusölő hatású HIV, HBV, HCV, adeno- és poliovírusok)
- ▲ Hatékony SARS-CoV-2 ellen (EN 14476)
- ▲ Egészségügyben, élelmiszeripari- és uszodai területen alkalmazható
- ▲ Lúgos kémhatású
- ▲ Eltávolítja a zsír, olaj és fehérje alapú szennyeződések
- ▲ Aldehyd-, fenol- és szervesfémmentes
- ▲ A termék a felhasználás során alaposan tisztít, semleges illatú
- ▲ Élelmiszeriparban ártalmatlan felhasználásáról tanúsítvánnyal rendelkezik



Felhasználási terület

Víz- és lúgálló padló, fal- és mozgatható berendezési felületek tisztítására és fertőtlenítésére higiéniai szempontból fontos területeken. Ne használja lúgra érzékeny vagy 1-komponensű bevonattal kezelt felületeken. Elastikus padlófelületek bevonatolására a Kiehl-Legnodur-Titan 2-komponensű állandó bevonatolószert ajánljuk.

Felhasználás

Az első felhasználás előtt teszteljük le a szert egy kevésbé szembetűnő részen. 1 adag = 25 ml.

A felhasználásra kész oldat elkészítése:

Az oldat mindig hideg vízzel készítenéd! Adagolás a táblázat szerint. Az 500 ml-es habszóróflakont hideg vízzel a jelölésig feltölteni, majd 1/2 adag koncentrátumot az 1 L adagoló flakomból vagy Kiehl-adagolórendszerből (pl. DosiExpress) hozzáadni. Az 500-ml-es habszóróflakont az erre megfelelő KIEHL-adagolórendszerrel (pl. DosiStation, DosiJet) feltöltünk. 5 L kanna esetén, az arra alkalmas Kiehl-adagolórendszert (pl. DosiStation, Arcantec, DosiJet) alkalmazzuk.

Fertőtlenítő tisztítás:

A teljes felületet tisztítóoldattal benedvesítjük (kb. 15–20 ml/m²) és tisztítótextíliával vagy tisztítógéppel szét dolgozzuk. Anyagszükséglet : 0,1 ml/m².

A felületeket és konyhai gépeket, melyek közvetlenül érintkeznek élelmiszerekkel, a hatódó után alaposan ivóvízzel le kell öblíteni. Zsír- vagy fehérje alapú lerakódás esetén a megfelelő (hidegvízből előállított) koncentrációban felvitt termék hatóideje lejártát követően végezzük el a padló tisztítást azzal a forró vízzel is, amit a gépi padló tisztító tankjába beletöltöttünk.



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 %, lúgok, komplexképzők, biocidok.
pH-érték (koncentrátum): kb. 13

pH-érték (felhasználásra kész oldat): kb. 11

Hatóanyagok 100 g-ban:

6,9 g didecildimetilammónium-klorid (CAS: 7173-51-5).

Cikkszám	Kiszerezési egység (KE)	KE száma raklaponként
j350802	6 x 1 L adagoló flakonok (kartonban)	84
j350808	3 x 2 L flakonok (kartonban)	130
j350805	2 x 5 L kannák (kartonban)	56

Desgoquat

Folyékony, aldehidmentes tisztító- és fertőtlenítő koncentrátum

Jelölés

Osztályozás (koncentrátumban): GHS05, GHS09, Vesztély. H290 Fémekre korrozív hatású lehet. H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra. H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás. P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz. Tartalmaz: Ethanolamine / Didecylidimonium Chloride (INCI)

Vizsgálatok és listák

Adagolási javaslat felületi fertőtlenítéshez az ipari, intézményi és élelmiszeripari területen

Vizsgálati módszer	Hatékonysági spektrum	Terhelés	Adagolás		Behatási idő	Vizsgált kórokozók
EN 16615 / 4 mezős vizsgálat Felületi fertőtlenítés mechanikai behatással	baktericid levurocid	magas	1 %	100 ml/10 L	5 perc	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 14476 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	bizonyos vírusos fertőzések					Módosított Vacciniavírus Ankara (MVA)
EN13697 Felületi fertőtlenítés mechanikai behatás nélkül	baktericid levurocid	magas	4 %	400 ml/10 L	5 perc	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 16777 Felületi fertőtlenítés mechanikai behatás nélkül	bizonyos vírusos fertőzések					Módosított Vacciniavírus Ankara (MVA)

Adagolási javaslat felületi fertőtlenítéshez az egészségügyben

Vizsgálati módszer	Hatékonysági spektrum	Terhelés	Adagolás		Behatási idő	Vizsgált kórokozók
EN 16615 / 4 mezős vizsgálat VAH által minősített alkalmazási javaslat a mechanikus felületfertőtlenítéshez	baktericid levurocid	magas	2 % 1 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L	15 perc 30 perc	Staphylococcus aureus beleértve MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	bizonyos vírusos fertőzések	magas				Módosított Vacciniavírus Ankara (MVA)
EN 16615 Felületi fertőtlenítés mechanikai behatással	baktericid levurocid	magas	1 %	100 ml/10 L	5 perc	Staphylococcus aureus beleértve MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	bizonyos vírusos fertőzések	magas				Módosított Vacciniavírus Ankara (MVA)
EN 13697 Felületi fertőtlenítés mechanikai behatás nélkül	baktericid levurocid	alacsony	3 %	300 ml/10 L	5 perc	Staphylococcus aureus beleértve MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 16777 Felületi fertőtlenítés mechanikai behatás nélkül	bizonyos vírusos fertőzések	alacsony				Módosított Vacciniavírus Ankara (MVA)

Desgoquat

Folyékony, aldehidmentes tisztító- és fertőtlenítő koncentrátum

További vizsgálatok

Vizsgálati módszer	Hatékonysági spektrum	Terhelés	Adagolás	Behatási idő	Vizsgált kórokozók	
orvosi terület						
EN 16615 / 4 mezős vizsgálat VAH által minősített alkalmazási javaslat a mechanikus felületfertőtlenítéshez	baktericid levurocid	magas	6 % 2 % 1 %	600 ml/10 L 200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 perc 15 perc 30 perc	Staphylococcus aureus beleértve MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 13697 Felületi fertőtlenítés mechanikai behatás nélkül	baktericid levurocid	magas	3 % 1 %	300 ml/10 L 100 ml/10 L	5 perc 60 perc	Staphylococcus aureus beleértve MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
ipari, intézményi és élelmiszeripari terület						
EN 16615 Felületi fertőtlenítés mechanikai behatással	baktericid levurocid	magas	1 %	100 ml/10 L	1 perc	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
	fungicid	alacsony	4 %	400 ml/10 L	60 perc	Aspergillus brasiliensis
EN 13697 Felületi fertőtlenítés mechanikai behatás nélkül	baktericid	magas	4 % 3 % 2 %	400 ml/10 L 300 ml/10 L 200 ml/10 L	1 perc 2 perc 5 perc	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
	lisztéria	magas	1,5 %	150 ml/10 L	5 perc	Listeria monocytogenes
	szalmonella	magas	3 %	300 ml/10 L	5 perc	Salmonella Typhimurium
	levurocid	magas	4 % 3 % 2 %	400 ml/10 L 300 ml/10 L 200 ml/10 L	5 perc 15 perc 30 perc	Candida albicans

*lásd szintén www.desinfektionsmittelliste.de

Desgoquat

Folyékony, aldehidmentes tisztító- és fertőtlenítő koncentrátum

Vizsgálati módszer	Hatékonysági spektrum	Terhelés	Adagolás	Behatási idő	Vizsgált kórokozók	
virucid						
EN 14476 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	virucid	magas	5 %	500 ml/10 L	60 perc	Poliovirus, Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)
		magas	5 %	500 ml/10 L	60 perc	Poliovirus
		alacsony	3 %	300 ml/10 L	5 perc	Adenovirus
		magas	5 %	500 ml/10 L	5 perc	
		alacsony	2 %	200 ml/10 L	5 perc	Murines Norovirus (MNV)
		magas	2 %	200 ml/10 L	15 perc	
	korlátozottan virucid PLUS	alacsony	3 %	300 ml/10 L	5 perc	betekosodott vírusok, Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)
		magas	5 %	500 ml/10 L	15 perc	
	bizonyos vírusos fertőzések ¹	magas	1 %	100 ml/10 L	5 perc	Módosított Vacciniavírus Ankara (MVA)
	további vizsgálatok	magas	0,5 %	50 ml/10 L	5 perc	Influenza-A Virus H7N9, Influenza-A Virus H1N1
		alacsony	1 %	100 ml/10 L	1 perc	BCoV (Coronavírus helyettesítő inkl. MERS-CoV)
		magas	5 %	500 ml/10 L	5 perc	Duck-HBV (HBV helyettesítő)
EN 16777 Kvantitatív felületi kísérlet	virucid	alacsony	5 %	500 ml/10 L	30 perc	Poliovirus, Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)
	korlátozottan virucid PLUS	alacsony	5 %	500 ml/10 L	60 perc	Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)
	bizonyos vírusos fertőzések ¹	alacsony	4 % 3 % 2 %	400 ml/10 L 300 ml/10 L 200 ml/10 L	1 perc 5 perc 10 perc	Módosított Vacciniavírus Ankara (MVA)

¹lásd szintén www.desinfektionsmittelliste.de