

Blutoxol

Folyékony élelmiszeripari fertőtlenítő tisztítószer koncentrátum

- ▲ Gyorsan ható konyhai fertőtlenítőszer
- ▲ Az EN és az IHO által bevizsgált felülettisztító- és fertőtlenítő koncentrátum
- ▲ Szalmonella, listeria és noro vírusok ellen hatásos
- ▲ SARS-CoV-2 (EN 14476, EN 16777) ellen hatásos
- ▲ Eltávolítja a zsír, olaj és fehérje alapú szennyeződések
- ▲ Illatanyag mentes
- ▲ Lúgos kémhatású
- ▲ Élelmiszeriparban ártalmatlan felhasználásáról tanúsítvánnyal rendelkezik



Felhasználási terület

Víz- és lúgálló élelmiszeripari padló-, fali- és munkafelületek, továbbá konyha- és munkagépek tisztítására és fertőtlenítésére. Ne használja lúgra érzékeny vagy 1-komponensű bevonattal kezelt felületeken.

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 készítenendő! Adagolás a táblázat szerint. 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-adagolórendszeren keresztül (pl. DosiStation, Arcantec, DosiJet) adagoljuk.

Fertőtlenítő tisztítás:

A teljes felületet tisztítóoldattal benedvesítjük (kb. 15–20 ml/m²) és tisztítótextíliával vagy tisztítógéppel szétdolgozzuk. 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 padlótisztítást azzal a forró vízzel is, amit a gépi padlótisztító 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.
HU: OTH JÜ-3602-5/2013

Összetevők (a 648/2004/EK alapján)

Nem ionos tenzidek < 5 %, szerves só, szervetlen só, biocidek, színezőanyagok.
pH-érték (koncentrátum): kb. 13

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

Hatóanyagok 100 g-ban:

2,4 g didecildimetilammónium-klorid (CAS: 7173-51-5), 1,9 g alkildimetilbenzilammóniumklorid (CAS: 68391-01-5).

Cikkszám	Kiszerezési egység (KE)	KE száma raklaponként
j550302	6 x 1 L adagoló flakonok (kartonban)	84
j550308	3 x 2 L flakonok (kartonban)	130
j550305	2 x 5 L kannák (kartonban)	56

Blutoxol

Folyékony élelmiszeripari fertőtlenítő tisztítószer koncentrátum

Jelölés

Osztályozás (koncentrátumban): GHS05, GHS09, Veszély. 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. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több perccig 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: Potassium Silicate / Benzalkonium Chloride (INC)

Vizsgálatok és listák

Adagolási javaslat felületi fertőtlenítéshez az ipari, intézményi és élelmiszeripari területen

Vizsgálati módszer	Hatékonysági spektrum	Terhelés	Adagolás		Behatási idő	Vizsgált kórokozók
EN 13697 Felületi fertőtlenítés mechanikai behatás nélkül	baktericid / levurocid	magas	5 %	500 ml/10 L	60 perc	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium, Candida albicans, Módosított Vacciniavírus Ankara (MVA)
EN 16777 Kvantitatív felületi kísérlet	bizonyos vírusos fertőzések ¹					

További vizsgálatok

Vizsgálati módszer	Hatékonysági spektrum	Terhelés	Adagolás		Behatási idő	Vizsgált kórokozók
ipari, intézményi és élelmiszeripari terület						
EN 1276 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	baktericid	alacsony	2 %	200 ml/10 L	5 perc	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	levurocid	alacsony	0,5 % 1 %	50 ml/10 L 100 ml/10 L	15 perc 5 perc	Candida albicans
		magas	2 % 3 %	200 ml/10 L 300 ml/10 L	15 perc 5 perc	
EN 13697 Felületi fertőtlenítés mechanikai behatás nélkül	baktericid	alacsony	7,5 %	750 ml/10 L	5 perc	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium
		magas	5 %	500 ml/10 L	30 perc	
EN 13697 Felületi fertőtlenítés mechanikai behatás nélkül	levurocid	alacsony	3 % 2 %	300 ml/10 L 200 ml/10 L	15 perc 30 perc	Candida albicans
		magas	4 % 3 %	400 ml/10 L 300 ml/10 L	15 perc 30 perc	
virucid						
EN 14476 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	bizonyos vírusos fertőzések ¹	magas	7,5 %	750 ml/10 L	60 perc	Módosított Vacciniavírus Ankara (MVA)
	norovírusok	alacsony	7,5 % 5 %	750 ml/10 L 500 ml/10 L	30 perc 60 perc	Murines Norovírus (MNV)
		magas	7,5 %	750 ml/10 L	30 perc	
EN 16777 Kvantitatív felületi kísérlet	bizonyos vírusos fertőzések ¹	magas	7,5 % 5 %	750 ml/10 L 500 ml/10 L	30 perc 60 perc	Módosított Vacciniavírus Ankara (MVA)

¹lásd szintén www.desinfektionsmittelliste.de