

Blutoxol

Folyékony élelmiszeripari fertőtlenítő tisztítószer koncentrátum

- ▶ Gyorsan ható konyhai fertőtlenítőszer
- ▶ EN és IHO által bevizsgált tisztító- és fertőtlenítőszer felületfertőtlenítéshez
- ▶ 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 flakomból vagy Kiehl-adagolórendszerből (pl. DosiExpress) hozzáadunk. Az 500-ml-es habszóróflakont az erre megfelelő KIEHL-adagolórendszerrel (pl. DosiStation, DosiJet) feltöltünk. A 2 L flakomból vagy az 5 L kannából az erre megfelelő KIEHL-adagolórendszeren keresztül (pl. DosiStation, Arcantec, DosiJet) adagoljuk.

Fertőtlenítő tisztítás:

A teljes felületet tisztítóoldattal benedvevesítjük és tisztítótextiliával vagy tisztítógéppel szétdolgozzuk. Anyagszükséglet: 0,1 ml/m².

A felületeket és konyhai gépeket, melyek közvetlenül érintkeznek élelmiszerekkel, a hatódő 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, PT 04

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, Vesztély. 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 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: Potassium Silicate / Benzalkonium Chloride (INC)

Vizsgálatok és listák

Adagolási javaslat felületi fertőtlenítéshez az ipari, intézményi és élelmiszeripari területen

Vizsgálati módszer	Hatékonyági spektrum	Terhelés	Adagolás		Behatási idő
EN 13697 Felületi fertőtlenítés mechanikai behatás nélkül	baktericid / levurocid	magas	5 %	500 ml/10 L	60 perc
EN 16777 Kvantitatív felületi kísérlet	bizonyos vírusos fertőzések				

További vizsgálatok

Vizsgálati módszer	Hatékonyági spektrum	Terhelés	Adagolás		Behatási idő
ipari, intézményi és élelmiszeripari terület					
EN 1276 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	baktericid	alacsony	2 %	200 ml/10 L	5 perc
EN 1650 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	levurocid	alacsony	0,5 % 1 %	50 ml/10 L 100 ml/10 L	15 perc 5 perc
		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
		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
		magas	4 % 3 %	400 ml/10 L 300 ml/10 L	15 perc 30 perc
virucid					
EN 14476 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	bizonyos vírusos fertőzések	magas	7,5 %	750 ml/10 L	60 perc
	norovírusok	alacsony	7,5 % 5 %	750 ml/10 L 500 ml/10 L	30 perc 60 perc
		magas	7,5 %	750 ml/10 L	30 perc
EN 16777 Kvantitatív felületi kísérlet	bizonyos vírusos fertőzések	magas	7,5 % 5 %	750 ml/10 L 500 ml/10 L	30 perc 60 perc

*lásd szintén www.desinfektionsmittelliste.de