

Blutoxol

Folyékony élelmiszeripari fertőtlenítő tisztítószer koncentrátum

Tulajdonságok

Lúgos alapú, gyors hatású konyhai fertőtlenítő tisztítószer. Eltávolítja a zsírokat, olajokat és növényi ill. állati eredetű fehérjéket, ugyanakkor fertőtleníti is. Illatanyag mentes. Hatékonysága a DIN EN-normák alapján vizsgálva. Szerepel az IHO-fertőtlenítőszeres listáján. Szalmonella, listéria és norovírus ellen is hatékony. Megfelel az EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN 1650 és az EN 13697 követelményeinek. Élelmiszeriparban ártalmatlan felhasználásáról tanúsítvánnyal rendelkezik.

Felhasználási terület

Víz- és lúgálló élelmiszeripari padló-, fal- és munkafelületek, továbbá konyha- és munkagépek tisztítására és fertőtlenítésére.

Felhasználás

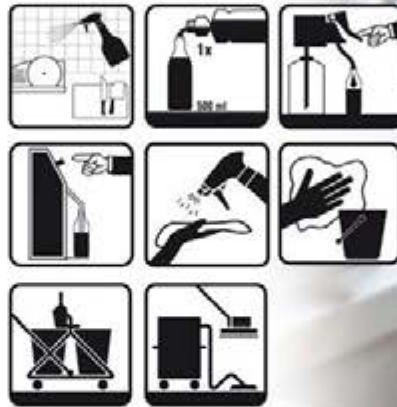
Az első felhasználás előtt a szert tesztelni kell egy kevésbé szembetűnő részen.

1 adag = 25 ml

A felhasználásra kész oldat elkészítése

Az oldat mindig hideg vízzel készíthető!
Adagolás a táblázat szerint.

- Az 500 ml-es szóróflakont hideg vízzel a jelölésig feltölteni, majd 1 adag koncentrátumot az adagoló flakomból vagy Kiehl-adagolórendszerből (pl. DosiExpress) hozzáadni.
- Az 500 ml-es szóróflakont az erre megfelelő KIEHL-adagolórendszeren keresztül (pl. DosiStation, DosiJet) feltölteni.
- A 2 literes flakomból vagy az 5 literes kannából az erre megfelelő KIEHL-adagolórendszeren keresztül (pl. DosiStation, Arcantec, DosiJet) adagolni.



Fertőtlenítő tisztítás:

A teljes felületet fertőtlenítő oldattal benedvesítjük (kb. 15 – 20 ml/m²) és tisztítótextíliával vagy tisztítógéppel szétdolgozzuk.

A felületeket és konyhai gépeket, melyek közvetlenül érintkeznek élelmiszerekkel, a hatóidő után többször, alaposan forró ivóvízzel le kell öblíteni (pl. 40 – 60 °C, 8 – 16 liter/m²).

Zsír- vagy fehérjemaradványok esetén a Blutoxolt megfelelő koncentrációban (hidegen) szétterítjük, majd a behatási idő után, súrolásnál a víztartályból forró vízzel visszük fel a felületre.

A szakszerűtlen alkalmazásért és az abból keletkező károkért felelősséget nem vállalunk.

Konyha- tisztítás

Anyagszükséglet / m²

Fertőtlenítő tisztítás: 0,5 - 3,75 ml a felhasznált koncentrációtól függően

Kiszerezés

6 x 1 literes adagolóflakon kartonban
3 x 2 literes flakon kartonban
2 x 5 literes kanna kartonban
200 literes hordó
6 x 500 ml-es üres flakon habképző fejfel

Cikkszám: j 55 03 02
Cikkszám: j 55 03 08
Cikkszám: j 55 03 05
Cikkszám: j 55 03 72
Cikkszám: z 01 23 73



Blutoxol

Folyékony élelmiszeripari fertőtlenítő tisztítószer koncentrátum

Adagolási javaslat felmosáshoz és felülettisztításhoz

Vizsgálati módszer	Hatékonyági spektrum	Fertő-zöttség	Adagolás	Hatóidő	Vizsgálati kórokozók
EN 13697 Gyakorlati felületvizsgálati módszer mechanikai behatás nélkül	baktericid levurocid	magas	5% 500 ml/10 l	30 perc	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella Typhimurium</i> <i>Candida albicans</i>

Adagolási javaslat merítéses eljáráshoz

Vizsgálati módszer	Hatékonyági spektrum	Fertő-zöttség	Adagolás	Hatóidő	Vizsgálati kórokozók
EN 1276 / EN 1650 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	baktericid levurocid	alacsony	2% 200 ml/10 l	5 perc	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> <i>Candida albicans</i>

További vizsgálatok

Vizsgálati módszer	Hatékonyági spektrum	Fertő-zöttség	Adagolás	Hatóidő	Vizsgálati kórokozók
EN 1650 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	levurocid	alacsony	0,5% 50 ml/10 l 1% 100 ml/10 l	15 perc 5 perc	<i>Candida albicans</i>
		magas	2% 200 ml/10 l 3% 300 ml/10 l	15 perc 5 perc	
EN 13697 Gyakorlati felületvizsgálati módszer mechanikai behatás nélkül	baktericid	alacsony	7,5% 750 ml/10 l	5 perc	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella Typhimurium</i>
EN 13697 Gyakorlati felületvizsgálati módszer mechanikai behatás nélkül	levurocid	alacsony	3% 300 ml/10 l 2% 200 ml/10 l	15 perc 30 perc	<i>Candida albicans</i>
		magas	4% 400 ml/10 l 3% 300 ml/10 l	15 perc 30 perc	
EN 14476	norovírusok	alacsony	7,5% 750 ml/10 l 5% 500 ml/10 l	30 perc 60 perc	MNV (Murines Norovírus)
		magas	7,5% 750 ml/10 l	30 perc	

Lásd még www.iho-desinfektionsmittelliste.de

Hatékonyág az EN 1040 és EN 1275 szerint (1%/5 perc) bizonyított.

Összetevők

100 g-ban hatóanyagként megtalálható: 2,4 g Didecildimetilammónium-klorid, 1,9 g Alkildimetilbenzilammóniumklorid.

További hatóanyagok (a 648/2004/EK alapján): Nem ionos tenzidek < 5 %, szerves és szervetlen sók, színezőanyagok.

pH-érték (koncentrátumban): kb. 13

pH-érték (felh. kész oldatban): kb. 12,5

GHS 05, 09, Veszély (koncentrátumban);

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 BEI Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni. Tartalmaz: Potassium Silicate / Benzalkonium Chloride (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.