

# 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.

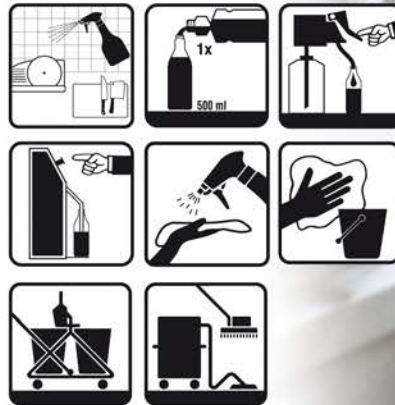


1 adag = 25 ml

#### 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/m<sup>2</sup>) és tisztítótextiliával 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/m<sup>2</sup>).

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 / m<sup>2</sup>

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	Hatékonysági 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	Hatékonysági 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	Hatékonysági spektrum	Fertő-zöttség	Adagolás	Hatóidő	Vizsgálati kórokozók
EN 1650 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	levurocid	alacsony	0,5% 50 ml/10 l	15 perc	<i>Candida albicans</i>
			1% 100 ml/10 l	5 perc	
		magas	2% 200 ml/10 l	15 perc	
			3% 300 ml/10 l	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	15 perc	<i>Candida albicans</i>
			2% 200 ml/10 l	30 perc	
		magas	4% 400 ml/10 l	15 perc	
			3% 300 ml/10 l	30 perc	
EN 14476	norovírusok	alacsony	7,5% 750 ml/10 l	30 perc	<i>MNV</i> ( <i>Murines Norovirus</i> )
			5% 500 ml/10 l	60 perc	
		magas	7,5% 750 ml/10 l	30 perc	

Lásd még [www.iho-desinfektionsmittelliste.de](http://www.iho-desinfektionsmittelliste.de)

Hatékonyság 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 tenzidok < 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.**