

# Blutoxol

## Folyékony élelmiszeripari fertőtlenítő tisztítószer koncentrátum

### Tulajdonságok

Lúgos alapú, gyors hatású konyhai fertőtlenítő tisztítószer. 10°C és 20°C-on DVG listázva. Mélyhűtő helyiségekben is használható. Eltávolítja a zsírokat, olajokat és növényi ill. állati eredetű fehérjéket, ugyan akkor fertőtleníti is. Illatanyag mentes. Szalmonella és lisztéria ellen is hatékony. Megfelel az EN 1040, EN 1275, EN 1276 és az EN 13697 követelményeinek. Élelmiszeriparban ártalmatlan felhasználásáról tanusítvánnyal rendelkezik.



### Felhasználási terület

Víz- és lúgálló élelmiszeripari padló-, fali- és munkafelület tisztítására és fertőtlenítésére. Nem alkalmazható lúgérzékeny felületeken.



### Felhasználás

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

#### Napi karbantartó tisztítás (fertőtlenítés):

Adagolás: lsd. táblázat.

#### Alaptisztítás (súroló fertőtlenítő tisztítás):

Egytárcsás súrológép és vízszívó.  
Adagolás: 400 ml-t adunk 8 liter hideg vízhez



#### Habszóró eljárás:

1 adag (adagolófejnyi) = 25 ml  
500 ml-es szóróflakont egy adag Butoxol-lal és hideg vízzel a jelölésig feltölteni. A lemosó- ill. mikroszálás kendőt felhabosítani és a felületet letörölni. A szennyezett kendőt vízben öblítsük ki.



Felületeket, melyek közvetlenül érintkeznek élelmiszerekkel, a fertőtlenítés után csapvízzel (8 l/m<sup>2</sup>) le kell öblíteni.

Zsír- vagy fehérje szennyeződéseknel a megfelelő arányú (hideg vizes) oldat vezet optimális eredményhez, forró vizet csak a hideg vizes tisztítás után használjunk.

## Konyha- tisztítás

### Anyagszükséglet / m<sup>2</sup>

Fertőtlenítő tisztítás: 0,4-3,6 ml, a felhasznált koncentrátumtól függően

Súroló fertőtlenítő tisztítás: 16 ml

Habszóró eljárás: 0,3-1 ml

### Kiszerezés

6x1 literes adagolóflakon kartonban

3x2 literes flakon kartonban

10 literes kanna

200 literes hordó

6x500 ml-es szóró flakon (üres), kartonban

Kiehl-Dosi-Express 25 ml

Cikkszám: j 55 03 02

Cikkszám: j 55 03 08

Cikkszám: j 55 03 10

Cikkszám: j 55 03 72

Cikkszám: z 01 23 73

Cikkszám: z 12 15 12



# Blutoxol

## Folyékony élelmiszeripari fertőtlenítő tisztítószer koncentrátum

A felhasználandó mennyiségek térfogat-százalékban (V-%) és metrikus egységben vannak megadva 30 és 60 perces hatóidő esetén

kis mértékben igénybevett felület				nagy mértékben igénybevett felület			
baktericid		fungicid / levurocid		baktericid		fungicid / levurocid	
30 perc	60 perc	30 perc	60 perc	30 perc	60 perc	30 perc	60 perc
állati eredetű élelmiszerek - a tej kivételével -, beleértve az ipari konyhai területeket							
3,0 V-% (30 ml 1 liter vízhez)	2,5 V-% (25 ml 1 liter vízhez)	1,5 V-% (15 ml 1 liter vízhez)	0,5 V-% (5 ml 1 liter vízhez)	4,5 V-% (45 ml 1 liter vízhez)	3,5 V-% (35 ml 1 liter vízhez)	1,5 V-% (15 ml 1 liter vízhez)	1,5 V-% (15 ml 1 liter vízhez)
tej és tejtermékek							
3,0 V-% (30 ml 1 liter vízhez)	2,5 V-% (25 ml 1 liter vízhez)	1,5 V-% (15 ml 1 liter vízhez)	0,5 V-% (5 ml 1 liter vízhez)	3,0 V-% (30 ml 1 liter vízhez)	2,5 V-% (25 ml 1 liter vízhez)	1,5 V-% (15 ml 1 liter vízhez)	1,5 V-% (15 ml 1 liter vízhez)

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

**A fertőtlenítőszeret biztosan használja fel. Felhasználás előtt olvassa el a címkét, termékleírást.**

Vizsgálati kritérium	Koncentrátum	Hatóidő	Hatékonyság
EN 1040 (baktericid) 1. fázis alapeszt	1 % (100ml) 10 liter vízhez	5 perc	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus
EN 1275 (levurocid) 1. fázis alapeszt	1 % (100ml) 10 liter vízhez	5 perc	Candida albicans
EN 1276 (baktericid), 2. fázis / 1. fokozat	2 % (200ml) 10 liter vízhez	5 perc	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (incl. MRSA), Escherichia coli, Enterococcus hirae
EN 13697 (baktericid), 2. fázis / 2. fokozat alacsony (clean conditions) szerv. terhelés és magas (dirty conditions) szerv. terhelés mellett	5 % (500ml) 10 liter vízhez	30 perc	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (incl. MRSA), Escherichia coli, Enterococcus hirae, Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
EN 13697 (levurocid), 2. fázis / 2. fokozat alacsony (clean conditions) szerv. terhelés és magas (dirty conditions) szerv. terhelés mellett	3 % (300ml) 10 liter vízhez	15 perc	Candida albicans
	2 % (200ml) 10 liter vízhez	30 perc	
	4 % (400ml) 10 liter vízhez	15 perc	
	3 % (300ml) 10 liter vízhez	30 perc	

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

### Összetevők (az 648/2004/EU alapján)

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

Alkildimetilbenzilammónium-klorid. További hatóanyagok (a 648/2004/EK alapján):

Nem ionos tenzidok < 5 %, szerves és szervetlen sók, színezőanyag.

pH-érték (koncentrátumban): kb. 13

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

Xi, irritáló koncentrátumban; N, Környezetre veszélyes koncentrátumban  
R 38 Bőrizgató hatású. R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat. R 50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre. S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. S 61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Lásd a külön használati utasítást/biztonsági adatlapot. S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. S 37/39 Megfelelő védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.