

# Blutoxol

## Desinfitseeriv puhastusaine toiduainetetööstustele

### Omadused

Kiire toimega aluseline desinfitseeriv puhastusaine suurköökidele ja toiduainetetööstustele. Vastab täielikult Saksamaa Veterinaarmeditsiini Seltsi (DVG) kriteeriumitele temperatuuridel 20°C ja 10°C. Blutoxoli sobib kasutada ka külmkambrites. Desinfitseerib, eemaldab rasvast ja õlist mustust ning taimseid ja loomseid valke. Lõhnaaineteta. Efektne Salmonella ja Listeriavastu. Vastab nõuetele: EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN 1650 ja EN13697. Blutoxol omab sertifikaati kasutamiseks toiduainetega kokkupuutuvatel pindadel.

### Kasutamine

Sobib kõikide vett ja aluselist ainet taluvate pörandakattematerjalide, seinte ning tööpindade puhastamiseks ja desinfitseerimiseks toiduainetetööstustes. Ei sobi aluselist ainet mitte taluvatele pindadele.

### Juhend

Veendu materjali alusliste ainete taluvuses testides toodet väikesel määral.

1 doseerimisühik (doseerimiskork) = 25 ml

#### Igapäevane koristus (desinfitseerimine)/ vahupihustusmeetod:

##### Kasutusvalmis lahuse valmistamine

- Täida 500 ml vahupihustuspudel külma veega ettenähtud märgistuseni ning lisage pudelist või Dosi-Expressi abil 1 ühik Blutoxoli.
- Täida 500 ml vahupihustuspudel sobiva Kiehl'i jaotussüsteemiga (nt DosiStation, Dosijest) Lahjendamine: vt. tabelist
- Kasutage 2-liitrist ja 5-liitrist mahutit koos sobiva Kiehl'i jaotussüsteemiga (nt Arcantec, DosiJet) Lahjendamine: vt. tabelist



#### Pindade desinfitseerimine vahupihustusmeetodil:

Kanna vaht koristusrätikule või mikrokiudrätikule ning pühi pind. Loputa määrdunud rätik puhta veega. Toiduainetega otseselt kontaktis olevad pinnad tuleb pärast desinfitseerimist loputada kuuma joogiveega (40°C - 60°C, 8-16 l / m²)



#### Intensiivne puhastus (puhastusmasinaga):

Pörandahooldusmasina ja veemuriga. 400ml / 8 l külma vett. Rasvase mustuse ning valkude eemaldamiseks lisa Blutoxol külma vette ettenähtud doseeringuga. Pörandahooldusmasinaga töötamisel lisa kuuma vett pörandale pörandahooldusmasina paagi kaudu.

## Suurköökide koristus

### Kulu ruutmeetri kohta

Desinfitseeriv puhastus: 0.5-3.75 ml sõltuvalt soovitud konsentratsioonist  
Desinfitseeriv puhastus masinpesuga: 16 ml  
Vahupihustusmeetod: 0.3-1 ml

Mitte jaekaubanduse toode vastavalt 1999/44/EÜ Art. 1!

### Pakend

6x1-liitrist pudelid  
3x2-liitrist kanistrid  
10-liitrine kaniste  
200-liitrine paak  
6x500 ml tühjad vahupihustuspudelid

Art. No. j 55 03 02  
Art. No. j 55 03 08  
Art. No. j 55 03 10  
Art. No. j 55 03 72  
Art. No. z 01 23 73



# Blutoxol

## Desinfitseeriv puhastusaine toiduainetööstustele



Lahuse kontsentratsiooni mahu % (V-%) möödühikud 30 ja 60 min mõjuajaga							
kerget saastunud ala				tugevalt saastunud ala			
bakteritsiidne		fungitsiidne/ pärmseente vastu		bakteritsiidne		fungitsiidne/ pärmseente vastu	
30 minutit	60 minutit	30 minutit	60 minutit	30 minutit	60 minutit	30 minutit	60 minutit
Loomsed toiduained ja piim sh tööstuslikes suurköökid							
3.0 V-% (30 ml / 1 l vett)	2.5 V-% (25 ml / 1 l vett)	1.5 V-% (15 ml / 1 l vett)	0.5 V-% (5 ml / 1 l vett)	4.5 V-% (45 ml / 1 l vett)	3.5 V-% (35 ml / 1 l vett)	1.5 V-% (15 ml / 1 l vett)	1.5 V-% (15 ml / 1 l vett)
Piim ja piimatooted							
3.0 V-% (30 ml / 1 l vett)	2.5 V-% (25 ml / 1 l vett)	1.5 V-% (15 ml / 1 l vett)	0.5 V-% (5 ml / 1 l vett)	3.0 V-% (30 ml / 1 l vett)	2.5 V-% (25 ml / 1 l vett)	1.5 V-% (15 ml / 1 l vett)	1.5 V-% (15 ml / 1 l vett)

Kiehl ei vastuta toote ebaõigest kasutamisest tingitud kahjude eest.

Kontrollkriteerium	Kontsentratsioon	Kokku- puuteaeg	Toime
EN 1040 (bakteritsiidne toime)	1% (100 ml / 10 l vett)	5 minutit	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>
EN 1275 (pärmseenevastane toime)	1% (100 ml / 10 l vett)	5 minutit	<i>Candida albicans</i>
EN 1276 (bakteritsiidne toime)	2% (200 ml / 10 l vett)	5 minutit	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> incl. MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i>
EN 1650 (pärmseenevastane toime, puhastes tingimustes ja määratud tingimustes)	0.5% (50 ml / 10 l vett)	15 minutit	<i>Candida albicans</i>
	1% (100 ml / 10 l vett)	5 minutit	
	3% (300 ml / 10 l vett)	5 minutit	
	2% (200 ml / 10 l vett)	15 minutit	
EN 13697 (bakteritsiidne toime), puhastes tingimustes ja määratud tingimustes	7.5% (750 ml / 10 l vett)	5 minutit	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> incl. MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i>
	5% (500 ml / 10 l vett)	30 minutit	
EN 13697 (bakteritsiidne toime), puhastes tingimustes ja määratud tingimustes	7.5% (750 ml / 10 l vett)	5 minutit	<i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella typhimurium</i>
	5% (500 ml / 10 l vett)	30 minutit	
EN 13697 (pärmseenevastane toime, puhastes tingimustes ja määratud tingimustes)	3% (300 ml / 10 l vett)	15 minutit	<i>Candida albicans</i>
	2% (200 ml / 10 l vett)	30 minutit	
	4% (400 ml / 10 l vett)	15 minutit	
	3% (300 ml / 10 l vett)	30 minutit	

Palun külastage ka veebilehte [www.iho-desinfektionsmittelliste.de](http://www.iho-desinfektionsmittelliste.de).

Vastab täielikult Saksa Veterinaarmeditsiini Seltsi (DVG) nõuetele temperatuuridel 20°C and 10°C kasutatavatele ainetele.

### Koostis (vastavalt 648/2004/EÜ)

100 g sisaldab järgmisi toimeaineid: 2.4 g didetsüüldimetüülammooniumkloriid, 1.9 g alküül-bensüül- dimetüülammooniumkloriid.

Täiendavad koostisained (vastavalt 648/2004/EÜ): mitteioonsed pindaktiivsed ained < 5% ja

orgaanilised ning anorgaanilised soolad, värvained

pH (kontsentraat): u. 13

pH (pesulahus): u. 12.5

GHS 05, 09, Ettevaatust (kontsentraat);

H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. H400 Väga mürgine veeorganismidele. P273 Vältida sattumist keskkonda. P280 Kasutada kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.

Eemaldada kontaktläätsed, kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P308+P313

Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: Pöörduda arsti poole. Sisaldab kaaliumsilikaati / bensalkooniumkloriidi (INCI)

Tagage biotsiidide kasutamise ohutus. Lugege alati enne kasutamist tooteinformatsiooni.