

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. Efektiivne Salmonella ja Listeriavastu. Vastab nõuetele: EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN 1650 ja EN13697. Blutoxol omab sertifikaati kasutamiseks toiduainetega kokkupuutuvaltel pindadel.



Kasutamine

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

Juhend

Veendu materjali aluseliste ainete taluvuses testides toodet väikesel mittednähtaval alal.

1 doseerimisühik (doeerimiskork) = 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, DosiJet) Lahjendamine: vt. tabelist
- Kasutage 2-liitrist ja 5-liitrist mahutiit 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):

Põrandahooldusmasina ja veemuriga. 400ml /8 l külma vett. Rasvase mustuse ning valkude eemaldamiseks lisa Blutoxol külma vette ettenähtud doseeringuga. Põrandahooldusmasinaga töötamisel lisa kuuma vett põrandale põrandahooldusmasina paagi kaudu.

Suurköökide koristus

Kulu ruutmeetri kohta

Desinfitseeriv puhastus: 0.5-3.75 ml sõltuvalt soovitud kontsentratsioonist
Desinfitseeriv puhastus masinapesuga: 16 ml
Vahupihustusmeetod: 0.3-1 ml

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

Pakend

6x1-liitrised pudelid
3x2-liitrised 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 toiduainetetööstustele



Lahuse kontsentratsiooni mahu % (V-%) mootühikud 30 ja 60 min mõjuajaga							
kergelt 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 suurkõikides							
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.

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 didetsüüldimetüülammooniumkloriidi, 1.9 g alküülbensüül- dimetüülammooniumkloriidi.

Täiendavad koostisained (vastavalt 648/2004/EÜ): mitteioonsed pindaktiivsed ained < 5% ja orgaanilised ning anorgaanilised soolad, värvained

pH (kontsentratsioon): u. 13

pH (pesulahus): u. 12.5

GHS 05, 09, Ettevaatust (kontsentratsioon);

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.