

Blutoxol

Detergent dezinfectant lichid concentrat, pentru domeniul alimentar

Proprietăți

Detergent dezinfectant alcalin, cu acțiune rapidă. Curăță grăsimi, uleiuri și proteine de natură animală și vegetală și totodată dezinfectează suprafețele curățate. Nu conține odoranți. Eficacitatea produsului este atestată conf. normelor de testare DIN EN. Este înregistrat în lista produselor de dezinfecție IHO. Este activ și contra salmonelilor, listerinelor și norovirusilor. Îndeplinește cerințele normelor EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN 1650 și EN 13697. Pentru acest produs există o dovadă de compatibilitate pentru domeniul alimentar.



Domeniul de întrebuințare

Pentru curățarea și dezinfecția pavimentelor, pereților și suprafețelor de lucru rezistente la apă și substanțe alcaline, precum și pentru aparate și ustensile de bucătărie în întreprinderi de prelucrarea alimentelor.



Întrebuințare

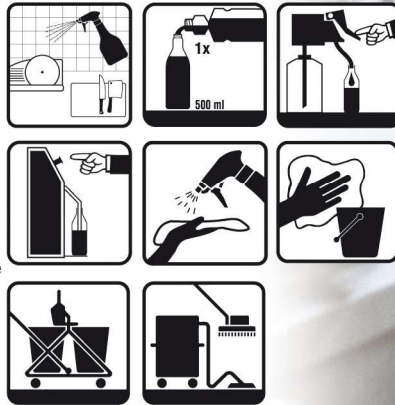
Înainte de prima întrebuințare testați rezistența materialelor la un loc ascuns.

1 Dozare = 25 ml

Prepararea soluției de întrebuințare

Întodeauna preparați soluția de întrebuințare cu apă rece. Vezi tabelul de dozare.

- Umpleți un flacon de sprayat spumat de 500 ml până la marcare cu apă rece după care adaugați un cap de dozare din produsul concentrat sau cu ajutorul unui sistem de dozare Kiehl (de ex. DosiExpress).
- Umpleți un flacon de sprayat spumat de 500 ml cu ajutorul unui sistem corespunzător de dozare (de ex. DosiStation, DosiJet).
- Pentru canistre de 2 și 5 litri, utilizați un sistem de dozare Kiehl (de ex. DosiStation, Arcantec, DosiJet).



Curățenia dezinfectantă:

Umeziți în întregime suprafața de curățat cu soluția de curățat (ca. 15-20ml/m²) după care prelucrați suprafața cu laveta sau cu mașina de curățat.

Suprafețele, aparatele și ustensilele din bucătărie, care vin în contact direct cu alimente, trebuie clătite bine de mai multe ori, cu apă potabilă fierbinte (de ex. 40 – 60 °C, 8 – 16 litri per m²), după timpul de acțiune.

În cazul depunerilor de grăsimi sau de proteine, umeziți suprafețele cu soluția rece de Blutoxol, lăsați să acționeze un timp prevăzut, după care adaugați apă fierbinte din rezervorul mașini de frecat în timpul prelucrării.

Pagubele produse prin nerespectarea modului de utilizare conf. fișei tehnice, nu pot fi reclamate.

Curățirea-bucătăriei

Consum pe metru pătrat

Curățenia dezinfectantă: 0,5-3,75 ml în funcție de concentrație a soluției de întrebuințare

Ambalaj

6 x 1 litri flacoane de dozare / carton	Art.-Nr. j 55 03 02
3 x 2 litri flacoane / carton	Art.-Nr. j 55 03 08
2 x 5 litri / carton	Art.-Nr. j 55 03 05
200 litri / butoaie	Art.-Nr. j 55 03 72
6 x 500 ml / flacoane goale cu sistem de spumat	Art.-Nr. z 01 23 73



Blutoxol

Detergent dezinfectant lichid concentrat, pentru domeniul alimentar

Dozare indicată pentru curățarea prin șters și curățarea suprafețelor

Metodă de testare	Spectrul de acțiune	Contaminare	Dozare	Temp de acțiune	Germeni de testare
EN 13697 Testare practică a suprafețelor, fără acțiune mecanică	bactericid levurocid	mărită	5% 500 ml/10 l	30 min.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> incl. MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella Typhimurium</i> <i>Candida albicans</i>

Dozare indicată pentru procedeu prin scufundare

Metodă de testare	Spectrul de acțiune	Contaminare	Dozare	Temp de acțiune	Germeni de testare
EN 1276 / EN 1650 Testare cantitativă cu suspensii	bactericid levurocid	redușă	2% 200 ml/10 l	5 min.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> incl. MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> <i>Candida albicans</i>

Testări suplimentare

Metodă de testare	Spectrul de acțiune	Contaminare	Dozare	Temp de acțiune	Germeni de testare			
EN 1650 Testare cantitativă cu suspensii	levurocid	redușă	0,5% 50 ml/10 l	15 min.	<i>Candida albicans</i>			
			1% 100 ml/10 l	5 min.				
		mărită	2% 200 ml/10 l	15 min.				
EN 13697 Testare practică a suprafețelor, fără acțiune mecanică	bactericid	redușă	3% 300 ml/10 l	5 min.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> incl. MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella Typhimurium</i>			
			2% 200 ml/10 l	5 min.				
			7,5% 750 ml/10 l	5 min.				
EN 13697 Testare practică a suprafețelor, fără acțiune mecanică	levurocid	redușă	3% 300 ml/10 l	15 min.	<i>Candida albicans</i>			
			2% 200 ml/10 l	30 min.				
			mărită	4% 400 ml/10 l		15 min.		
		3% 300 ml/10 l	30 min.					
		EN 14476	Norovirusi	redușă		7,5% 750 ml/10 l	30 min.	<i>MNV</i> (<i>Murines Norovirus</i>)
						5% 500 ml/10 l	60 min.	
mărită	7,5% 750 ml/10 l				30 min.			

Vezi și www.iho-desinfektionsmittelliste.de.

Eficacitatea atestată conf. EN 1040 și EN 1275 (1%/5 min.)

Compoziție

În 100 g sunt conținute următoarele substanțe active: 2,4 g Clorură de didecil-dimetil-amoniu,

1,9 g Clorură de alchil-benzil-dimetil-amoniu

Alte ingrediente (conf. 648/2004/CE): Tenside neionice < 5%, săruri organice și anorganice, coloranți.

Valoare pH (concentrat): ca. 13

Valoare pH (soluție de întrebuințare): ca. 12,5

GHS 05, 09, Pericol (în concentrat);

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic. H412 Nociv

pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. P273 Evitați dispersarea în mediu. P280 Purtați măști de

protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute.

Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P308+P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.

Conține Potassium Silicate / Benzalkonium Chloride (INCI).

Produs nedestinat aplicațiilor casnice în conformitate cu normele CE/44/1999 Art. 1!

Folosiți cu precauție produsele biocide. Înainte de întrebuințare întodeauna citiți eticheta și fișa tehnică de întrebuințare.