

Vinox-Dés

Detergent dezinfectant acid lichid pentru bucătării profesionale și industria alimentara

Proprietăți

Detergent dezinfectant foarte activ, pe bază de acizi, cu inhibitor de coroziune fără odorizanți și coloranți. Îndepărtează depuneri de calcar, piatră de cazan precum și depuneri unsuroase, uleioase și proteine de natură animală / vegetală, având totodată o acțiune dezinfectantă pe suprafețe rezistente la acizi. Aplicat pe suprafețe sensibile la acizi produce deteriorări ireparabile. Concentrații reduse din acest produs cu acțiune dezinfectantă foarte rapidă, sunt deajuns pentru a obține o curățenie excelentă. Figurează în lista RK.

Domeniul de întrebuințare

Se poate aplica pe toate suprafețele și obiectele rezistente la acizi și apă, de preferat în bucătării și domeniile alimentare, cum ar fi: pereți și pavimente ceramice, gresie de siguranță, suprafețe de lucru și cazane de inox. Protejați toate suprafețele și obiectele sensibile la acizi din împrejurime. Nu este indicat pentru obiecte emalate, din mase plastice sensibile la acizi, eloxal și suprafețe din piatră naturală și artificială sensibile la acizi.

Întrebuințare

Înainte de prima utilizare, verificați rezistența materialelor la un loc ascuns. La curățenia dezinfectantă atenționați o umezire totală a suprafețelor (de ex. 10 ml/m²).

Șters umed (curățenia dezinfectantă):

Vezi dozările în fișa tehnică de utilizare.

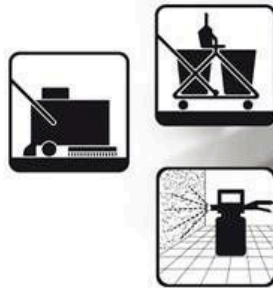
Curățarea cu mașină / curățenia dezinfectantă:

200 ml – 400 ml la 10 litri apă rece.

Curățenia prin spumare / curățenia dezinfectantă:

Introduceți produsul diluat 1:1 cu apă rece în rezervorul aparatului de spumat. Reglați diuza de dozare la o valoare de 10%. Spumați suprafața. Clătiți după 10 min. cu apă curată.

Suprafețele care vin în contact direct cu alimente, trebuie clătite bine cu apă potabilă (8 litri /m²).



**Curățarea-
bucătăriei**

Consum pe metru pătrat

Șters umed: 0,8 – 1,5 ml
Curățarea cu mașină: 2 ml
Curățenia prin spumare: 25 ml

Ambalaj

10 litri canistre

Art.-Nr. j 55 13 10



Vinox-Dés

Detergent dezinfectant acid lichid pentru bucătării profesionale și industria alimentara

Criterii de testare	Concentrație	Timp de acțiune	Eficacitate
EN 1276 (bactericid, cu contaminare mărită)	0,1% (10 ml) în 10 litri apă	5 minute	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (incl. MRSA), Escherichia coli, Enterococcus hirae
	0,05% (5 ml) în 10 litri apă	15 minute	
EN 1650 (levurocid, cu contaminare mărită)	0,25% (25 ml) în 10 litri apă	30 minute	Candida albicans
EN 13697 (bactericid, cu contaminare mărită)	0,5% (50 ml) în 10 litri apă	5 minute	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (incl. MRSA), Escherichia coli, Enterococcus hirae
EN 13697 (levurocid, cu contaminare mărită)	2% (200 ml) în 10 litri apă	15 minute	Candida albicans
	1% (100 ml) în 10 litri apă	30 minute	
EN 13697 (Listerine, Salmocele, cu contaminare mărită)	0,5% (50 ml) în 10 litri apă	5 minute	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes

Vezi și www.iho-dezinfektionsmittelliste.de

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

Compoziție (conf. 648/2004/CE)

100 g produs conține: 7 g Didecildimetil clorură de amoniu.

Ale substanțe: Tenside neionice < 5%, acizi anorganici și organici, solvenți solubili în apă, inhibitori de coroziune.

Valoare pH (concentrat): ca. 0,5

Valoare pH (soluție de întrebuințare) ca. 2

GHS 05, Pericol, în concentrat;

H 314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

P 280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P 305/351/338 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. P 308/313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.

Conține Phosphoric Acid (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.