

Blutoxol

Tekutý dezinfekční a čisticí prostředek - koncentrát pro potravinářství

Vlastnosti

Alkalický, rychle působící čisticí prostředek pro kuchyně s dezinfekčním účinkem. Schválen dle DVG při 20 °C a 10 °C. Tím je vhodný i pro prostory chladíren. Odstraňuje tuky, oleje a bílkoviny rostlinného i živočišného původu při současně dezinfekci. Neobsahuje vonné látky. Působí proti salmonelle a listerii. Splňuje požadavky dle EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN 1650 a EN 13697. Neomezeně široké použití v potravinářství je nasnadě.

Oblast použití

Vhodný k čištění a dezinfekci vodě a alkáliím odolných podlah, stěn a pracovních ploch, stejně jako kuchyňských strojů (např. kráječů a zmrzlinových strojů) v potravinářských provozech. Nepoužívat na plochy, které jsou citlivé na alkálie.

Použití

Před prvním použitím na nenápadném místě vyzkoušet snášenlivost materiálu.

1 dávka (dávkovací hlavice) = 25 ml

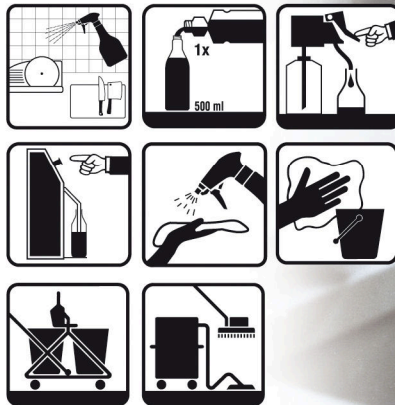
Běžný každodenní úklid (dezinfekční čištění) / Čištění postřikováním pěnou:

Příprava pracovního roztoku

a) 500 ml pěnovací postřikovací láhev doplnit studenou vodou až k ryse a přidat 1 dávku z láhve s koncentrátem nebo pomocí DosiExpresu.

b) 500 ml pěnovací postřikovací láhev naplnit vhodným KIEHL dávkovacím systémem (např. DosiStation, DosiJet). Dávkování viz tabulka.

c) 2 a 5 litrovou nádobu použijeme spolu s vhodným KIEHL dávkovacím systémem (např. Arcantec, DosiJet). Dávkování viz tabulka.



Dezinfikující čištění povrchů postřikováním pěnou:

Vytírací hadřík, resp. mikrovláknovou utěrku napěnit a plochu otřít. Znečištěný hadřík či utěrku vymáchat ve vodě.

Plochy a kuchyňské stroje, které přijdou do přímého kontaktu s potravinami je nutné po dezinfekčním čištění vícekrát opláchnout teplou pitnou vodou (40 °C – 60 °C, 8 - 16 litrů na m²).

Základní čištění (drhnutí s dezinfikováním):

Použít jednokotoučový úklidový stroj a vodní vysavač. 400 ml k 8 litrům studené vody. Na tuky a usazeniny bílkovin použít Blutoxol v příslušné pracovní koncentraci ve studeném roztoku, poté k vydrhnutí přidat na podlahu teplou vodu z nádrže stroje.

**Čištění
kuchyní**

Spotřeba na m²

Dezinfekční čištění: 0,5–3,75 ml podle použité koncentrace.

Drhnutí s dezinfekcí: 16 ml

Čištění postřikováním pěnou: 0,3–1 ml

Nejde o spotřebitelský výrobek ve smyslu směrnice 1999/44/ES (článek 1).

Balení

1 litr dávkovací láhev / 6 ks v kartonu

2 litry láhev / 3 ks v kartonu

2 x 5 litrů kanystr v kartonu

200 litrů sud

6 ks / 500 ml prázdných postřikovacích lahví v kartonu

výr. č. j 55 03 02

výr. č. j 55 03 08

výr. č. j 55 03 05

výr. č. j 55 03 72

výr. č. z 01 23 73



Blutoxol

Tekutý dezinfekční a čistící prostředek - koncentrát pro potravinářství



Udána je použitá koncentrace v objemových procentech (objem. %) a metrických jednotkách s dobou působení 30 nebo 60 minut.

nízce kontaminovaný prostor				vysoce kontaminovaný prostor			
baktericidní		fungicidní / levurocidní		baktericidní		fungicidní / levurocidní	
30 minut	60 minut	30 minut	60 minut	30 minut	60 minut	30 minut	60 minut
potraviny živočišného původu kromě mléka včetně veřejných kuchyní							
3,0 objem. % (30 ml do 1 lit. vody)	2,5 objem. % (25 ml do 1 lit. vody)	1,5 objem. % (15 ml do 1 lit. vody)	0,5 objem. % (5 ml do 1 lit. vody)	4,5 objem. % (45 ml do 1 lit. vody)	3,5 objem. % (35 ml do 1 lit. vody)	1,5 objem. % (15 ml do 1 lit. vody)	1,5 objem. % (15 ml do 1 lit. vody)
mléko a mléčné produkty							
3,0 objem. % (30 ml do 1 lit. vody)	2,5 objem. % (25 ml do 1 lit. vody)	1,5 objem. % (15 ml do 1 lit. vody)	0,5 objem. % (5 ml do 1 lit. vody)	3,0 objem. % (30 ml do 1 lit. vody)	2,5 objem. % (25 ml do 1 lit. vody)	1,5 objem. % (15 ml do 1 lit. vody)	1,5 objem. % (15 ml do 1 lit. vody)

Za škody vzniklé nesprávným použitím nepřebíráme žádné záruky!

zkušební kritéria			
EN 1040 (baktericidní)	1 % (100 ml do 10 lit. vody)	5 min.	<i>pseudomonas aeruginosa</i> , <i>staphylococcus aureus</i>
EN 1275 (levurocidní)	1 % (100 ml do 10 lit. vody)	5 min.	<i>candida albicans</i>
EN 1276 (baktericidní)	2 % (200 ml do 10 lit. vody)	5 min.	<i>pseudomonas aeruginosa</i> , <i>staphylococcus aureus</i> včetně MRSA, <i>escherichia coli</i> , <i>enterococcus hirae</i>
EN 1650 (levurocidní), s omezeným org. zatížením	0,5% (50 ml do 10 lit. vody)	15 min.	<i>candida albicans</i>
	1 % (100 ml do 10 lit. vody)	5 min.	
a vysokým org. zatížením	3 % (300 ml do 10 lit. vody)	5 min.	
	2 % (200 ml do 10 lit. vody)	15 min.	
EN 13697 (baktericidní), s omezeným org. zatížením a vysokým org. zatížením	7,5 % (750 ml do 10 lit. vody)	5 min.	<i>pseudomonas aeruginosa</i> , <i>staphylococcus aureus</i> včetně MRSA, <i>escherichia coli</i> , <i>enterococcus hirae</i>
	5 % (500 ml do 10 lit. vody)	30 min.	
EN 13697 (baktericidní), s omezeným org. zatížením a vysokým org. zatížením	7,5 % (750 ml do 10 lit. vody)	5 min.	<i>listeria monocytogenes</i> , <i>salmonella typhimurium</i>
	5 % (500 ml do 10 lit. vody)	30 min.	
EN 13697 (levurocidní), s omezeným org. zatížením a vysokým org. zatížením	3 % (300 ml do 10 lit. vody)	15 min.	<i>candida albicans</i>
	2 % (200 ml do 10 lit. vody)	30 min.	
	4 % (400 ml do 10 lit. vody)	15 min.	
	3 % (300 ml do 10 lit. vody)	30 min.	

Viz také www.iho-desinfektionsmittelliste.de

Schválen dle DVG při 20 °C a 10 °C.

Složení

100 g obsahuje tyto účinné látky: 2,4 g didecyldimetylamoniumchlorid, 1,9 alkyl-benzyl-dimetylamoniumchlorid.

Dále obsahuje (podle 648/2004/ES): neionické tenzidy < 5%, organické a anorganické soli, barviva.
Hodnota pH koncentráту: cca 13 hodnota pH pracovního roztoku: cca 12,5

GHS 05,09 Nebezpečí (v koncentráту);

H314 Působuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno.

Pokračujte ve vyplachování. P308+P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Obsahuje: Potassium Silicate / Benzalkonium Chloride (INCI).

Používejte dezinfekční přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.