

Blutoxol

Dezinfekcione sredstvo za čišćenje u prehrambenoj oblasti

Osobine

Alkalno podešen, brzo delujuće, dezinfekcione sredstvo za kuhinje. DVG registrovan kod 20° C i 10° C.
Primenjiv i u hladnjacima. Uklanja masnoću, ulje i belančevine biljnog i životinjskog porekla uz istovremenu dezinfekciju. Bez mirisa. Deluje protiv salmonele. Ispunjava zahteve po EN 1040, EN 1275, EN 1276 i EN 1650.

Sastav proizvoda

U 100 g su sadržani: 2,4 g didecyldimethylammoniumchlorid, 1,9 g alkil-benzil-dimethylammoniumchlorid.
Ostale sadržine materije (po 648/2004/EÜ): Nejoniski tenzidi < 5%, organske i anorganske soli, boje.
pH vrednost u koncentratu = ca. 13 pH vrednost u rastvoru = ca. 12,5

Oblast primene

Za čišćenje i dezinfekciju podova, zidova i radnih površina otpornih na vodu i alkalije u prehrambenoj industriji. Ne primenjivati na površinama osetljivim na alkalije.

Primena

Prije primene provjeriti postojanost na neprimetnom mestu!

Redovno održavanje(dezinifikovati):

Doziranje po tabeli:

Temeljno čišćenje (dezinfekcija ribanjem):

Singlisc mašinom i usisivačem za vodu.

400 ml na 8 litara hladne vode.

Čišćenje sprej metodom sa penom:

1 doza (kapica za doziranje) = 25 ml

500 ml flašicu sa prskalicom za puno oznake napuniti vodom, dodati 1 dozu (25 ml) Blutoxol-a. Magičnu krupu napeniti i očistiti površinu. Zaprijanu krupu isprati u vodi.

Površine koje direktno dolaze u kontakt sa hranom, moraju se nakon dezinfikovanja isprati čistom, pitkom vodom (8 litara po m²).

Kod okorele masnoće ili belančevine Blutoxol u određenim koncentracijama (hladno) naneti na površinu i u toku ribanja mašinom dodati vruću vodu preko, kroz rezervoara mašine.

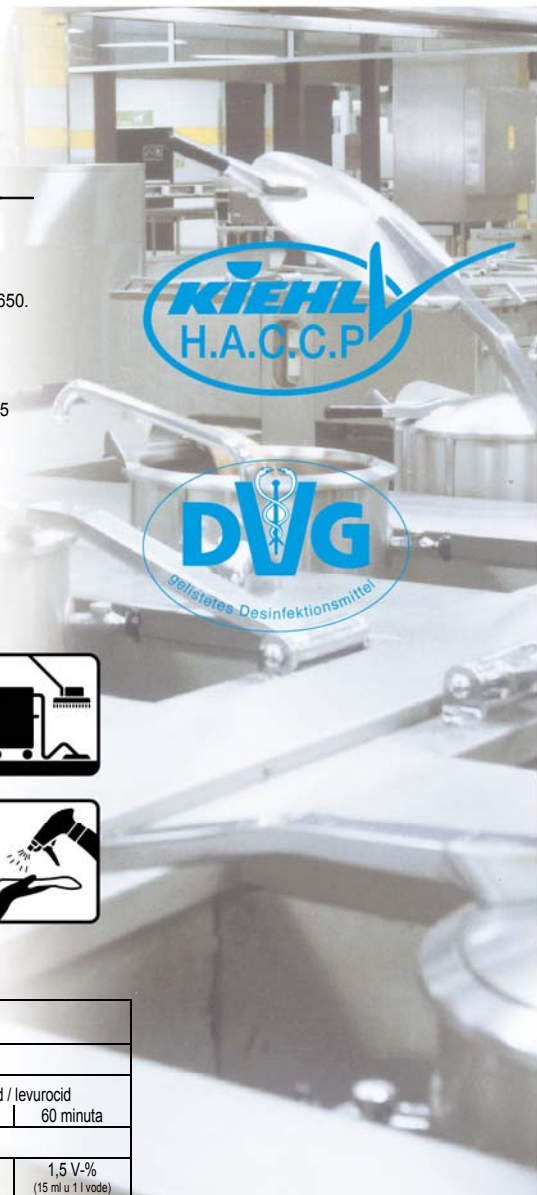


Prikazane su koncentracije koje treba primeniti u zapreminske procentima (V-%) pri vremenu delovanja od 30 i 60 minuta							
malo opterećena oblast				visoko opterećena oblast			
bakterizid	fungizid / levurocid	bakterizid	fungizid / levurocid				
30 minuta	60 minuta	30 minuta	60 minuta	30 minuta	60 minuta	30 minuta	60 minuta
Prehrabeni artiki životinjskog porekla bez mleka uključujući oblast kuhinje							
3,0 V-% (30 ml u 1 l vode)	2,5 V-% (25 ml u 1 l vode)	1,5 V-% (15 ml u 1 l vode)	0,5 V-% (5 ml u 1 l vode)	4,5 V-% (45 ml u 1 l vode)	3,5 V-% (35 ml u 1 l vode)	1,5 V-% (15 ml u 1 l vode)	1,5 V-% (15 ml u 1 l vode)
Mleko i mlečni proizvodi							
3,0 V-% (30 ml u 1 l vode)	2,5 V-% (25 ml u 1 l vode)	1,5 V-% (15 ml u 1 l vode)	0,5 V-% (5 ml u 1 l vode)	3,0 V-% (30 ml u 1 l vode)	2,5 V-% (20 ml u 1 l vode)	1,5 V-% (15 ml u 1 l vode)	1,5 V-% (15 ml u 1 l vode)

U kvantitativnom testu suspenzije delotvorno protiv bakterija u 5%nom rastvoru pri vremenu delovanja od 5 minuta.

Za nestručnu primenu i proizasle štetne posledice ne preuzimamo odgovornost.

Dezinfekcione sredstvo bezbedno koristiti. Pri upotrebe pročitati oznake i uputstva.



Kuhinjsko čišćenje

06.12.2010

25.11.2009

Potrošnja po m²

Dezinifikovanje: 0,4–3,6 ml zavisno od primene koncentrata

Temeljno čišćenje: 16 ml

Čišćenje sprej metodom: 0,3–1 ml

Xi, Nadražuje u koncentratu

R 38 Nadražuje kožu. R 41 Opasnost ozbiljnih povreda očiju. S 24/25 Izbegavati kontakt sa očima i kožom. S 26 U slučaju kontakta sa očima ili kožom odmah dobro isprati vodom i konsultovati lekara. S 37/39 Nosit odgovarajuće zaštitne rukavice, naočare i zaštitnu masku.

Sadrži: Alkalnu ceđ

Samo za profesionalnu upotrebu!

Pakovanje

6x1 litara flaše za doziranje u kartonu

3x2 litara flaše u kartonu

10 litara kanister

200 litara bure

6x500 ml flašice sa prskalicom (prazne)

Kiehl-Dosi-Express 25 ml

Šifra j 55 03 02

Šifra j 55 03 08

Šifra j 55 03 10

Šifra j 55 03 72

Šifra z 01 23 73

Šifra z 12 15 12

