

Blutoxol

Płynny koncentrat myjąco-dezynfekcyjny dla obszaru spożywczego

Właściwości

Alkaliczny, szybko działający środek do dezynfekcji kuchni. Usuwa tłuszcze, oleje i białko pochodzenia roślinnego i zwierzęcego przy równoczesnej dezynfekcji. Wolny od substancji zapachowych. Skuteczność działania potwierdzona normami DIN UE. Umieszczony w niemieckim wykazie IHO (IHO = Związek Przemysłowy Higieny i Ochrony Powierzchni). Dlatego nadaje się także do pomieszczeń chłodniczych. Skuteczny wobec bakterii salmonelli, listerii i norowirusów. Spełnia normy: EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN 1650 i EN 13697. Zaświadcza się o braku zastrzeżeń co do stosowania ww. produktu w obszarze spożywczym.



Obszar zastosowania

Do mycia i dezynfekcji wodo- i zasadoodpornych podłóg, ścian i powierzchni roboczych oraz sprzętu kuchennego w zakładach przemysłu spożywczego.



Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu.

1 doza = 25 ml

Przygotowanie roztworu roboczego zawsze z zimną wodą! Dozowanie- patrz tabela.

- 500 ml butelkę ze spryskiwaczem pianowym napęlić zimną wodą do zaznaczonego miejsca i dolać 1 dozę z butelki z koncentratem lub dozować za pomocą dozownika np. DosiExpress.
- 500 ml butelkę ze spryskiwaczem pianowym napęlić za pomocą odpowiedniego systemu dozującego KIEHLA (np. DosiStation, DosiJet).
- 2 L lub 5 L kanister napęlić za pomocą odpowiedniego systemu dozującego KIEHLA (np. DosiStation, Arcantec, DosiJet).



Mycie dezynfekujące:

Powierzchnię pokryć roztworem roboczym (ok. 15-20 ml/ m²) i wyczyścić ściereczką lub maszynowo.

Powierzchnie i sprzęty kuchenne mające bezpośredni kontakt z żywnością należy po przeprowadzeniu mycia dezynfekującego wielokrotnie spłukać gorącą wodą pitną (40°C - 60°C, 8-16 L na m²).

W przypadku nawarstwionych zabrudzeń tłuszczowych i białkowych Blutoxol w odpowiednim stężeniu (zimny) nanieść na powierzchnię, chwilę odczekać, podczas szorowania podłogi stosować gorącą wodę ze zbiornika maszyny.

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego stosowania produktu!

Mycie kuchni

Zużycie na m²

Mycie dezynfekujące: 0,5 - 3,75 ml w zależności od zastosowanego stężenia

Opakowanie

6 x 1 L butelek dozujących w kartonie	Art.-Nr. j 55 03 02
3 x 2 L butelek w kartonie	Art.-Nr. j 55 03 08
2 x 5 L kanistrów w kartonie	Art.-Nr. j 55 03 05
200 L beczka	Art.-Nr. j 55 03 72
6 x 500 ml pustych butelek ze spryskiwaczem pianowym	Art.-Nr. z 01 23 73



Blutoxol

Płynny koncentrat myjąco-dezynfekcyjny dla obszaru spożywczego

Rekomendacja dozowania - mycie podłóg i powierzchni ponadpodłogowych

Metoda testu	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie	Czas działania	Zarazki testowe
EN 13697 Mycie powierzchni zbliżone do rzeczywistego bez mechaniki	bakteriobójcze drożdżobójcze	wysokie	5% 500 ml/10 L	30 min.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> włącznie z MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella Typhimurium</i> <i>Candida albicans</i>

Rekomendacja dozowania- działanie poprzez zanurzenie

Metoda testu	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie	Czas działania	Zarazki testowe
EN 1276 / EN 1650 Ilościowy test zawiesinowy	bakteriobójcze drożdżobójcze	niskie	2% 200 ml/10 L	5 min.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> włącznie z MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> <i>Candida albicans</i>

Pozostałe testy

Metoda testu	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie	Czas działania	Zarazki testowe
EN 1650 Ilościowy test zawiesinowy	drożdżobójcze	niskie	0,5% 50 ml/10 L	15 min.	<i>Candida albicans</i>
			1% 100 ml/10 L	5 min.	
		wysokie	2% 200 ml/10 L 3% 300 ml/10 L	15 min. 5 min.	
EN 13697 Mycie powierzchni zbliżone do rzeczywistego bez mechaniki	bakteriobójcze	niskie	7,5% 750 ml/10 L	5 min.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> włącznie z MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella Typhimurium</i>
EN 13697 Mycie powierzchni zbliżone do rzeczywistego bez mechaniki	drożdżobójcze	niskie	3% 300 ml/10 L	15 min.	<i>Candida albicans</i>
			2% 200 ml/10 L	30 min.	
		wysokie	4% 400 ml/10 L 3% 300 ml/10 L	15 min. 30 min.	
EN 14476	bójcze wobec norowirusów	niskie	7,5% 750 ml/10 L	30 min.	MNV (Murines Norovirus)
			5% 500 ml/10 L	60 min.	
		wysokie	7,5% 750 ml/10 L	30 min.	

Patrz także: www.iho-desinfektionsmittelliste.de

Skuteczność potwierdzona zgodnie z EN 1040 i EN 1275 (1%/5 min.)

Skład

W 100 g zawarte są substancje czynne: 2,4 g chlorek didecylodimetyloamoniowy, 1,9 g chlorek benzyldimetyloalkiloamoniowy

Pozostałe składniki (wg 648/2004/WE): niejonowe związki powierzchniowo-czynne < 5 %, sole organiczne i nieorganiczne, barwniki

pH-Wert (koncentratu): ok. 13

pH-Wert (roztworu roboczego): ok. 12,5

GHS 05, 09, Niebezpieczeństwo (w koncentracji);

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P273 Unikać uwalniania do środowiska. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P305+P351+P338 W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P308+P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera: krzemian potasu / chlorek benzalkoniowy (INCI).