

# Blutoxol

## Płynny koncentrat myjąco-dezynfekcyjny dla obszaru spożywczego

### Właściwości

Alkaliczny, szybko działający środek do dezynfekcji kuchni. Umieszczony w wykazie DVG (Niemieckiego Stowarzyszenia Medycyny Weterynaryjnej) dla badań w temp. 20 °C i 10 °C. Dlatego nadaje się także do pomieszczeń chłodniczych. Usuwa tłuszcze, oleje i białko pochodzenia roślinnego i zwierzęcego przy równoczesnej dezynfekcji. Wolny od substancji zapachowych. Skuteczny wobec bakterii salmonelli i listerii. Spełnia wymogi norm europejskich: 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 (np. maszyn do lodów, krawalnic) w zakładach przemysłu spożywczego. Nie stosować do powierzchni wrażliwych na zasady!



### Sposób użycia

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

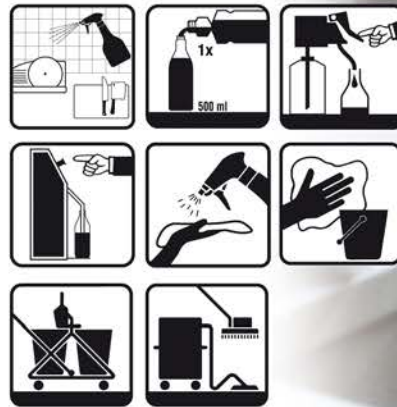
1 doza (główka dozująca) = 25 ml

#### Mycie bieżące (Mycie dezynfekujące)/

##### Metoda mycia pianą:

##### Przygotowanie roztworu roboczego:

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



#### Mycie dezynfekujące powierzchni w procesie mycia pianą:

Ścieraczkę zwykłą lub z mikrofazy pokryć pianą i czyścić nią powierzchnię. Zabrudzoną ścieraczkę wypłukać w wodzie.

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 m<sup>2</sup>).

#### Mycie gruntowne (Dezynfekcja z szorowaniem):

Maszyna jednatarczowa i odkurzacz wodny: 400 ml na 8 L zimnej wody. W przypadku nawarstwionych zabrudzeń tłuszczowych i białkowych Blutoxol w odpowiednim stężeniu (zimny) nanieść na powierzchnię a podczas szorowania podłogi stosować gorącą wodę ze zbiornika maszyny.

## Mycie kuchni

### Zużycie na m<sup>2</sup>

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

Dezynfekcja z szorowaniem: 16 ml

Metoda mycia pianą: 0,3 - 1 ml

Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

### Opakowanie

6 x 1 L butelek dozujących w kartonie

3 x 2 L butelek w kartonie

2/5 L kanistrów w kartonie

200 L beczka

6 x 500 ml pustych butelek ze spryskiwaczem pianowym

Art.-Nr. j 55 03 02

Art.-Nr. j 55 03 08

Art.-Nr. j 55 03 05

Art.-Nr. j 55 03 72

Art.-Nr. z 01 23 73



# Blutoxol

## Płynny koncentrat myjąco-dezynfekcyjny dla obszaru spożywczego



Podano zastosowane stężenie w procentach objętościowych (V-%) i metrycznych jednostkach każdorazowo przy czasie działania 30 i 60 min							
obszar nieznacznie obciążony				obszar bardzo obciążony			
bakteriobójczy		grzybobójczy / drożdżobójczy		bakteriobójczy		grzybobójczy / drożdżobójczy	
30 min.	60 min.	30 min.	60 min.	30 min.	60 min.	30 min.	60 min.
Art. spożywcze pochodzenia zwierzęcego oprócz mleka włącznie z obszarem kuchni przemysłowych							
3,0 V-% (30 ml na 1 L wody)	2,5 V-% (25 ml na 1 L wody)	1,5 V-% (15 ml na 1 L wody)	0,5 V-% (5 ml na 1 L wody)	4,5 V-% (45 ml na 1 L wody)	3,5 V-% (35 ml na 1 L wody)	1,5 V-% (15 ml na 1 L wody)	1,5 V-% (15 ml na 1 L wody)
Mleko i produkty mleczne							
3,0 V-% (30 ml na 1 L wody)	2,5 V-% (25 ml na 1 L wody)	1,5 V-% (15 ml na 1 L wody)	0,5 V-% (5 ml na 1 L wody)	3,0 V-% (30 ml na 1 L wody)	2,5 V-% (25 ml na 1 L wody)	1,5 V-% (15 ml na 1 L wody)	1,5 V-% (15 ml na 1 L wody)

Kryteria testowe	Stężenie	Czas działania	Skuteczność
EN 1040 (bakteriobójczy)	1 % (100 ml na 10 L wody)	5 min.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>
EN 1275 (drożdżobójczy)	1 % (100 ml na 10 L wody)	5 min.	<i>Candida albicans</i>
EN 1276 (bakteriobójczy)	2 % (200 ml na 10 L wody)	5 min.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> włącznie z MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i>
EN 1650 (drożdżobójczy), z nieznacznym obciążeniem  i wysokim obciążeniem	0,5% (50 ml na 10 L wody)	15 min.	<i>Candida albicans</i>
	1 % (100 ml na 10 L wody)	5 min.	
	3 % (300 ml na 10 L wody) 2 % (200 ml na 10 L wody)	5 min. 15 min.	
EN 13697 (bakteriobójczy), z nieznacznym obciążeniem i wysokim obciążeniem	7,5 % (750 ml na 10 L wody)	5 min.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> włącznie z MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i>
	5 % (500 ml na 10 L wody)	30 min.	
EN 13697 (bakteriobójczy), z nieznacznym obciążeniem i wysokim obciążeniem	7,5 % (750 ml na 10 L wody)	5 min.	<i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella typhimurium</i>
	5 % (500 ml na 10 L wody)	30 min.	
EN 13697 (drożdżobójczy), z nieznacznym obciążeniem  i wysokim obciążeniem	3 % (300 ml na 10 L wody)	15 min.	<i>Candida albicans</i>
	2 % (200 ml na 10 L wody)	30 min.	
	4 % (400 ml na 10 L wody)	15 min.	
	3 % (300 ml na 10 L wody)	30 min.	

Patrz także: [www.iho-desinfektionsmittelliste.de](http://www.iho-desinfektionsmittelliste.de)

W wykazie DVG dla temp. 20°C i 10°C.

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

### 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 (koncentratu): ok. 13 pH (roztworu roboczego): ok. 12,5

GHS 05, Niebezpieczeństwo (w koncentracji);

GHS 09 Produkt niebezpieczny dla środowiska (w koncentracji);

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. P262 Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P281 Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. 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 BW przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

**Produkty biobójcze stosować ostrożnie. Przed użyciem zawsze zapoznać się z etykietką i ulotką produktu.**