

# Blutoxol

## Płynny koncentrat myjąco-dezynfekcyjny dla obszaru spożywczego

- ▲ Szybko działający kuchenny środek dezynfekująco-czyszczący
- ▲ Środek czyszczący i dezynfekujący do powierzchni sprawdzony zgodnie z normą EN i wpisany na listę IHO
- ▲ Skuteczny wobec salmonelli, listerii i norowirusów
- ▲ Skuteczny wobec SARS-CoV-2
- ▲ Usuwa tłuszcze, oleje i białka
- ▲ Nie zawiera substancji zapachowych
- ▲ Alkaliczny
- ▲ Dostępne jest zaświadczenie o braku zastrzeżeń do stosowania w obszarze spożywczym



### Obszar zastosowania

Do czyszczenia i dezynfekcji wodo- i zasadoodpornych podłóg, ścian i powierzchni roboczych oraz urządzeń kuchennych i roboczych w zakładach przetwórstwa spożywczego. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie zasad lub na powierzchniach pokrytych powłokami 1-składnikowymi.

### Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. 1 doza = 25 ml.

#### Przygotowanie roztworu roboczego:

Roztwór stosować zawsze z zimną wodą! Dozowanie: patrz tabela. Napełnić butelkę o pojemności 500 ml z rozpylaczem spieniającym zimną wodą do oznaczenia i dodać 1 dozę z 1-litrowej butelki z koncentratem za pomocą systemu dozowania Kiehla (np. DosiExpress). Napełnić butelkę o pojemności 500 ml z rozpylaczem spieniającym za pomocą odpowiedniego systemu dozowania Kiehla (np. DosiStation, DosiJet). Stosować pojemnik 2- i 5-litrowy z odpowiednim systemem dozowania Kiehla (np. DosiStation, Arcantec, DosiJet).

#### Czyszczenie dezynfekujące:

Całkowicie zwilżyć powierzchnię roztworem środka dezynfekującego (ok. 15–20 ml/m<sup>2</sup>) i przetrzeć czystą tkaniną lub urządzeniem czyszczącym. Zużycie: 0,1 ml/m<sup>2</sup>.

Powierzchnie i urządzenia kuchenne, które mają bezpośredni kontakt z żywnością, po odczekaniu czasu na zadziałanie, wypłukać dokładnie wodą pitną. W przypadku osadów tłuszczu lub białka produkt dozować w odpowiednim stężeniu (zimny), a po odczekaniu podczas szorowania nanieść na podłogę gorącą wodę ze zbiornika maszyny.



#### Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1! Produkty biobójcze należy stosować ostrożnie. Przed użyciem zawsze należy przeczytać etykietę i informacje o produkcie.  
Nr pozwolenia 6340/15

#### Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny < 5%, sole organiczne, sole nieorganiczne, biocydy, barwniki.  
wartość pH (koncentratu) : ok. 13

wartość pH (roztworu roboczego): ok. 11

#### Substancje czynne w 100 g:

2,4 g Chlorek dicyldimetyloamoniowy (CAS: 7173-51-5), 1,9 g Chlorek alkilodimetylobenzyloamoniowy (CAS: 68391-01-5).

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j550302	6/1 L butelki dozujące (karton)	84
j550308	3/2 L butelka (karton)	130
j550305	2/5 L kanistry (karton)	56

# Blutoxol

## Płynny koncentrat myjąco-dezynfekcyjny dla obszaru spożywczego

### Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, GHS09, Niebezpieczeństwo, 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 uwolnienia 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: Potassium Silicate / Benzalkonium Chloride (INCI)

### Audyty i wykazy

#### Zalecenie dozowania do dezynfekcji powierzchni w zastosowaniach przemysłowych i instytucjonalnych oraz obszarach związanych z żywnością

kryteria testowe	spektrum działania	obciążenie	Dozowanie		Czas działania	organizmy testowe
EN 13697 Dezynfekcja powierzchni bez mechaniki	działanie bakteriobójcze / drożdżakobójczy	wysokie	5%	500 ml/10 L	60 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium, Candida albicans, Zmodyfikowany Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Ilościowy test powierzchniowy	działanie bójcze wobec wirusów osłoniętych					

### Pozostałe badania

kryteria testowe	spektrum działania	obciążenie	Dozowanie		Czas działania	organizmy testowe
<b>Obszar przemysłowy, instytucjonalny i spożywczy</b>						
EN 1276 Ilościowa metoda zawiesinowa	bakteriobójczy	niskie	2%	200 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Ilościowa metoda zawiesinowa	drożdżakobójczy	niskie	0,5% 1%	50 ml/10 L 100 ml/10 L	15 min 5 min	Candida albicans
		wysokie	2% 3%	200 ml/10 L 300 ml/10 L	15 min 5 min	
EN 13697 Dezynfekcja powierzchni bez mechaniki	bakteriobójczy	niskie	7,5%	750 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium
		wysokie	5%	500 ml/10 L	30 min	
EN 13697 Dezynfekcja powierzchni bez mechaniki	drożdżakobójczy	niskie	3% 2%	300 ml/10 L 200 ml/10 L	15 min 30 min	Candida albicans
		wysokie	4% 3%	400 ml/10 L 300 ml/10 L	15 min 30 min	
<b>Wirusobójczy</b>						
EN 14476 Ilościowa metoda zawiesinowa	działanie bójcze wobec wirusów osłoniętych	wysokie	7,5%	750 ml/10 L	60 min	Zmodyfikowany Vacciniavirus Ankara (MVA)
	Norowirusy	niskie	7,5% 5%	750 ml/10 L 500 ml/10 L	30 min 60 min	Mysi norowirus (MNV)
		wysokie	7,5%	750 ml/10 L	30 min	
EN 16777 Ilościowy test powierzchniowy	działanie bójcze wobec wirusów osłoniętych	wysokie	7,5% 5%	750 ml/10 L 500 ml/10 L	30 min 60 min	Zmodyfikowany Vacciniavirus Ankara (MVA)

Zobacz także [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)