

# Blutoxol

## Šķidrums dezinfekcijas un tīrīšanas koncentrāts pārtikas nozarei

- ▲ Ātras iedarbības virtuves dezinfekcijas tīrītājs
- ▲ EN-sertificēts un IHO tīrīšanas līdzekļu sarakstā virsmu dezinfekcijai
- ▲ Iedarbīgs pret salmonella, listerija un norovīrusiem
- ▲ Iedarbīgs pret SARS-CoV-2 (EN 14476, EN 16777)
- ▲ Notīra taukus, eļļas un proteīnus
- ▲ Nesatur smaržvielas
- ▲ Sārmais
- ▲ Produkts ir sertificēts izmantošanai pārtikas nozarē



### Pielietojums

Piemērots ūdens izturīgu virsmu, kā arī sārnu izturīgu grīdu, sienu, darba virsmu, kā arī virtuves iekārtu un darba virsmu pārtikas apstrādei tīrīšanai un dezinfekcijai. Nelietot uz sārnu jutīgām virsmām vai virsmām ar 1-komponentu pārklājumiem.

### Lietošanas norādes

Pirms pirmreizējās lietošanas izmēģināt uz neliela neuzkrītoša laukuma. 1 doza = 25 ml.

#### Lietošanai gatavā līdzekļa sagatavošana:

Vienmēr atšķaidiet līdzekli ar aukstu ūdeni! Dozācija: skatīt tabulā. Piepilda 500 ml putu izsmidzināšanas pudeli ar aukstu ūdeni līdz atzīmei un pievieno 1 dozu no 1 L koncentrāta pudeles vai izmantojot Kiehl dozācijas sistēmu (piemēram, DosiExpress). Piepilda 500 ml putu izsmidzināšanas pudeli izmantojot Kiehl dozācijas sistēmu (piemēram, DosiStation, DosiJet). Izmanto 2 L un 5 L kannu ar atbilstošu Kiehl dozācijas sistēmu (piemēram, DosiStation, Arcantec, DosiJet).

#### Dezinfekcijas tīrīšana:

Samitrina visu virsmu (apm. 15–20 ml/m<sup>2</sup>) ar tīrīšanas līdzekli un veic uzkopšanu izmantojot drānu vai tīrīšanas ierīci. Patēriņš: 0,1 ml/m<sup>2</sup>.

Virsmām un iekārtām kuras ir saskarē ar ēdienu ir nepieciešama vairākkārtēja noskalošana ar ūdeni pēc saskares laika. Taukainiem un proteīnu nosēdumiem izmantojiet produktu ieteiktajā koncentrācijā (aukstu), un kad tas ir iedarbojies beršanas rezultātā, pievienojiet grīdai karstu ūdeni no grīdas mazgājamās iekārtas tvertnes.



### Piezīme

Kiehl neuzņemas nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies sakarā ar nepareizu produkta lietošanu. Saskaņā ar 1999/44/EC 1. pantu šī nav plaša patēriņa prece! Esiet piesardzīgi izmantojot biocīdus. Vienmēr izlasiet informāciju uz uzlīmes un lietošanas instrukciju pirms lietošanas.

### Sastāvs (atbilstoši 648/2004/EC)

Nejonizētas aktīvās vielas < 5%, organiskie sāļi, neorganiskie sāļi, biocīdi, krāsas.

pH vērtība (koncentrāts): aptuveni 13

pH vērtība (lietošanai gatavs šķīdums): aptuveni 11

### Aktīvās vielas 100 gramos:

2,4 g didecildimetilamonija hlorīds (CAS: 7173-51-5), 1,9 g alkildimetilbenzilamonija hlorīds (CAS: 68391-01-5).

Art. Nr.	Iepakojums (PU)	PU skaits uz paletes
j550302	Kaste 6 x 1 L pudeles ar dozatoru	84
j550308	Kaste 3 x 2 L pudeles	130
j550305	Kaste 2 x 5 L kannas	56

# Blutoxol

## Šķidrums dezinfekcijas un tīrīšanas koncentrāts pārtikas nozarei

### Klasifikācija

Klasifikācija (koncentrātā): GHS05, GHS09, Bīstami. H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem. H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus. P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. P308+P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet medicīnu palīdzību. Satur: Potassium Silicate / Benzalkonium Chloride (INCI)

### Testi un atbilstības

#### Ieteicamā koncentrācija virsmu dezinfekcijai industriālās, sabiedriskās telpās, kā arī pārtikas nozarē

Testa metode	Iedarbības lauks	Piesārņotības pakāpe	Dozācija		Saskares laiks
EN 13697 Virsmas dezinfekcija neveicot mehānisku darbību	baktericīds / rauga sēnīti iznīcinošs	augsts	5 %	500 ml/10 L	60 min
EN 16777 Kvantitatīvais virsmu tests	virucīds pret apvalkotiem vīrusiem				

#### Turpmākie testi

Testa metode	Iedarbības lauks	Piesārņotības pakāpe	Dozācija		Saskares laiks
<b>ražošanas un institucionālās sfēras, pārtikas nozare</b>					
EN 1276 Kvantitatīvais suspensijas tests	baktericīds	zems	2%	200 ml/10 L	5 min
EN 1650 Kvantitatīvais suspensijas tests	rauga iznīcinošs	zems	0,5% 1%	50 ml/10 L 100 ml/10 L	15 min 5 min
		augsts	2% 3 %	200 ml/10 L 300 ml/10 L	15 min 5 min
EN 13697 Virsmas dezinfekcija neveicot mehānisku darbību	baktericīds	zems	7,5 %	750 ml/10 L	5 min
		augsts	5 %	500 ml/10 L	30 min
EN 13697 Virsmas dezinfekcija neveicot mehānisku darbību	rauga iznīcinošs	zems	3 % 2%	300 ml/10 L 200 ml/10 L	15 min 30 min
		augsts	4 % 3 %	400 ml/10 L 300 ml/10 L	15 min 30 min
<b>Virucīda aktivitāte</b>					
EN 14476 Kvantitatīvais suspensijas tests	virucīds pret apvalkotiem vīrusiem	augsts	7,5 %	750 ml/10 L	60 min
	Norovirusi	zems	7,5 % 5 %	750 ml/10 L 500 ml/10 L	30 min 60 min
		augsts	7,5 %	750 ml/10 L	30 min
EN 16777 Kvantitatīvais virsmu tests	virucīds pret apvalkotiem vīrusiem	augsts	7,5 % 5 %	750 ml/10 L 500 ml/10 L	30 min 60 min

Skatīt arī [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)