

# Blutoxol

## Жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат для предприятий пищевой промышленности и общественного питания

- ▲ Быстродействующее кухонное дезинфицирующее чистящее средство
- ▲ Чистящее и дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей, сертифицированное по европейским стандартам EN и внесено в регистр IHO
- ▲ Эффективно против сальмонелл, листерий и норовирусов
- ▲ Эффективно против SARS-CoV-2
- ▲ Удаляет жиры, масла и белки
- ▲ Не содержит ароматических веществ
- ▲ Со щелочным балансом
- ▲ Сертификат соответствия для применения в продовольственном секторе в наличии



### Область применения

Для чистки и дезинфекции водо- и щелочестойких стен, пола и рабочих поверхностей в зонах, в которых особенно важно соблюдение гигиены. Не применять для чистки поверхностей, чувствительных к щелочам или с 1-компонентными покрытиями.

### Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. 1 доза = 25 мл.

### Приготовление рабочего раствора:

Для раствора всегда использовать холодную воду! Дозировку см. в таблице. Залить в пенораспылитель на 500 мл холодную воду до маркировки и добавить одну дозу из 1-литровой бутылки с концентратом или с помощью дозирующей системой Kiehl (например, DosiExpress). Заправить пенораспылитель на 500 мл с помощью подходящей дозирующей системы Kiehl (например, DosiStation, DosiJet). Использовать 2-х и 5-ти литровую тару с подходящей дозирующей системой Kiehl (например, DosiStation, Arcantec, DosiJet).

### Дезинфицирующая чистка:

Поверхность полностью смочить дезинфицирующим раствором (прибл. 15–20 мл/м<sup>2</sup>) и обработать чистящей тканью или чистящим устройством. Расход: 0,1 мл/м<sup>2</sup>.

Поверхности и кухонные приборы, которые непосредственно контактируют с продуктами питания, после окончания времени воздействия тщательно промыть питьевой водой. При наличии жировых или белковых отложений нанести холодный рабочий раствор, дать время подействовать, и при обработке поверхности пола добавить горячую воду через бак для моющего раствора машины.



### Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования! Биоцидные продукты применяйте с осторожностью! Перед использованием внимательно ознакомьтесь с этикеткой и информацией о продукте.  
PT 04

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j550302	6 дозировочных бутылок x 1 л (коробка)	84
j550308	3 бутылки x 2 л (коробка)	130
j550305	2 канистры x 5 л (коробка)	56

# Blutoxol

## Жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат для предприятий пищевой промышленности и общественного питания

### Состав (в соответствии с 648/2004/ЕС)

Неионогенные ПАВ < 5 %, органические соли, неорганические соли, биоциды, красители.

показатель pH в концентрате: прибл. 13

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 11

### Активные вещества в 100 г:

2,4 г дидецилдиметиламмония хлорид (CAS: 7173-51-5), 1,9 г Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (CAS: 68391-01-5).

### Маркировка

Маркировка (в концентрате): G05, G09, Опасен. H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. P273 Избегать попадания в окружающую среду. P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P308+P313 ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ: Обратиться к врачу. Содержит: Potassium Silicate / Benzalkonium Chloride (INCI)

### Проверки и занесение в регистр

#### Рекомендации по дозированию для дезинфекции поверхностей в промышленном, корпоративном и продовольственном секторах

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидное / левуорцидный	высокий	5 %	500 мл/10 л	60 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium, Candida albicans, Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)
EN 16777 Количественное испытание поверхности	ограниченно вирулицидный					

#### Дальнейшие проверки

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
<b>промышленный, корпоративный и продовольственный сектор</b>						
EN 1276 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	бактерицидный	незначительный	2 %	200 мл/10 л	5 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	левуорцидный	незначительный	0,5 % 1 %	50 мл/10 л 100 мл/10 л	15 мин 5 мин	Candida albicans
			высокий	2 % 3 %	200 мл/10 л 300 мл/10 л	
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный	незначительный	7,5 %	750 мл/10 л	5 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium
			высокий	5 %	500 мл/10 л	
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	левуорцидный	незначительный	3 % 2 %	300 мл/10 л 200 мл/10 л	15 мин 30 мин	Candida albicans
			высокий	4 % 3 %	400 мл/10 л 300 мл/10 л	

\* согласно рекомендации RKI в Федеральном вестнике здравоохранения 01-2004, см. также [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)

# Blutoxol

## Жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат для предприятий пищевой промышленности и общественного питания

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка	Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы	
<b>Вируциды</b>						
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	ограниченно вирулицидный	высокий	7,5 %	750 мл/ 10 л	60 мин	Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)
	Норовирусы	незначительный	7,5 % 5 %	750 мл/ 10 л 500 мл/10 л	30 мин 60 мин	Мышиный Норовирус (MNV)
		высокий	7,5 %	750 мл/ 10 л	30 мин	
EN 16777 Количественное испытание поверхности	ограниченно вирулицидный	высокий	7,5 % 5 %	750 мл/ 10 л 500 мл/10 л	30 мин 60 мин	Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)

\* согласно рекомендации RKI в Федеральном вестнике здравоохранения 01-2004, см. также [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)