

# Blutoxol

**Средство дезинфицирующее с мощным эффектом для использования на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания (концентрат)**

## Свойства

Быстродействующее щелочное моюще-дезинфицирующее средство предназначено для чистки помещений по производству и переработке пищевых продуктов. Удаляет жировые и белковые загрязнения как растительного, так и животного происхождения, а также дезинфицирует очищенные поверхности. Обладает обширным действием против бактерий рода сальмонеллы и листерии. Blutoxol рекомендован немецким ветеринарно-медицинским обществом (DVG) для применения при температурах 20°C и 10°C, что позволяет чистить им также и холодильные камеры. Не содержит ароматизаторов. Соответствует требованиям Европейских Норм: EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN 1650 и EN 13697. Имеется свидетельство разрешающее применение средства в областях по производству и переработке пищевых продуктов.



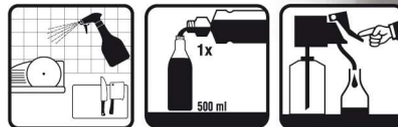
## Области применения

Применяется для чистки и дезинфекции водо- и щелочестойких полов, стен и рабочих поверхностей, а также кухонных машин и приборов (напр. морожениц, машин для нарезки гастрономических продуктов), на предприятиях пищевой (молочной, мясной, кондитерской, консервной, пивоваренной и т.д.) промышленности и общественного питания (ресторанах, кафе, барах и столовых - в пансионатах, школах, детских садах и т.д.). Не применять для чистки поверхностей восприимчивых к воздействию щелочи.

## Применение

Перед применением рекомендуется проверить в незаметном месте устойчивость материала к средству.

1 доза (содержимое дозирующей головки) = 25 мл



### Повседневная уборка (дезинфицирующая) / Пенная чистка:

#### Приготовление рабочего раствора.

- Наполните 500 мл флакон-распылитель холодной водой до метки и влейте 1 дозу концентрированного средства из оригинал-бутылки или с помощью дозирующего устройства DosiExpress.
- Наполните 500 мл флакон-распылитель с помощью подходящего для этого Kiehl-дозировочного устройства например, DosiStation, DosiJet. Дозирование: см. таблицу.
- Средство в 2-х л и 5-ти л расфасовке подсоедините к подходящим для этого Kiehl-дозировочным устройствам например, Arcantec, DosiJet. Дозирование: см. таблицу.



#### Дезинфицирующая чистка поверхностей (пенная):

Увлажните салфетку (лучше микроволоконную) пеной и протрите поверхности. Грязную салфетку выполоскайте в воде. Поверхности и оборудование непосредственно контактирующие с продуктами, ополосните после дезинфицирующей уборки несколько раз горячей питьевой водой (40–60 °C, 8-16 л на 1 м²).

#### Глубокая чистка (механическая дезинфицирующая очистка щёткой):

Механическая обработка однодисковой машиной и водопылесосом. Расход: 400 мл на 8 л холодной воды. Удаляя белковые и жировые отложения нанесите сначала чистящий раствор (в холодном виде) на пол, а затем добавляя горячую воду в бак машины, обработайте пол механическим способом.

**Уборка  
кухонь**

## Расход на 1 кв. м.

Уборка дезинфицирующая, расход в зависимости от концентрации: 0,5-3,75 мл  
Уборка дезинфицирующая, механическим способом : 16 мл  
Пенная дезинфицирующая чистка: 0,3-1 мл

**Только для профессионального использования!**

## Упаковка

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 6 бутылок х 1 л в коробке                         | Арт. № j 55 03 02 |
| 3 бутылки х 2 л в коробке                         | Арт. № j 55 03 08 |
| Канистра 10 л                                     | Арт. № j 55 03 10 |
| Бочка 200 л                                       | Арт. № j 55 03 72 |
| 6 пустых флаконов-распылителей х 500 мл в коробке | Арт. № z 01 23 73 |



# Blutoxol

Средство дезинфицирующее с моющим эффектом для использования на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания (концентрат)



Концентрация в объемных процентах (V-%) и в метрической системе в расчете на продолжительность воздействия 30 и 60 мин.							
Области слабых загрязнений				Области сильных загрязнений			
Бактерицидное воздействие		Фунгицидное / Кандидомикотное		bakterizid		fungizid / levurozid	
30 минут	60 минут	30 минут	60 минут	30 минут	60 минут	30 минут	60 минут
Пищевые продукты животного происхождения (кроме молока) и предприятия общественного питания							
3,0 V-% (30 мл на 1 л воды)	2,5 V-% (25 мл на 1 л воды)	1,5 V-% (15 мл на 1 л воды)	0,5 V-% (5 мл на 1 л воды)	4,5 V-% (45 мл на 1 л воды)	3,5 V-% (35 мл на 1 л воды)	1,5 V-% (15 мл на 1 л воды)	1,5 V-% (15 мл на 1 л воды)
Молоко и молочные продукты							
3,0 V-% (30 мл на 1 л воды)	2,5 V-% (25 мл на 1 л воды)	1,5 V-% (15 мл на 1 л воды)	0,5 V-% (5 мл на 1 л воды)	3,0 V-% (30 мл на 1 л воды)	2,5 V-% (20 мл на 1 л воды)	1,5 V-% (15 мл на 1 л воды)	1,5 V-% (15 мл на 1 л воды)

Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или некачественного применения препарата.

Критерии тестирования	Концентрация	Время воздействия	Эффективность
Европейская норма: EN 1040 (бактерицидное)	1 % (100 мл на 10 л воды)	5 минут	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>
Европейская норма: EN 1275 (фунгицидное)	1 % (100 мл на 10 л воды)	5 минут	<i>Candida albicans</i>
Европейская норма: EN 1276 (бактерицидное)	2 % (200 мл на 10 л воды)	5 минут	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> в т. ч. и MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i>
Европейская норма: EN 1650 (фунгицидное), слабозагрязненные поверхности и сильнозагрязненные поверхности	0,5% (50 мл на 10 л воды)	15 минут	<i>Candida albicans</i>
	1 % (100 мл на 10 л воды)	5 минут	
	3 % (300 мл на 10 л воды) 2 % (200 мл на 10 л воды)	5 минут 15 минут	
Европейская норма: EN 13697 (бактерицидное), слабозагрязненные поверхности и сильнозагрязненные поверхности	7,5 % (750 мл на 10 л воды)	5 минут	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> в т. ч. и MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i>
	5 % (500 мл на 10 л воды)	30 минут	
Европейская норма: EN 13697 (бактерицидное), слабозагрязненные поверхности и сильнозагрязненные поверхности	7,5 % (750 мл на 10 л воды)	5 минут	<i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella typhimurium</i>
	5 % (500 мл на 10 л воды)	30 минут	
Европейская норма: EN 13697 (фунгицидное), слабозагрязненные поверхности и сильнозагрязненные поверхности	3 % (300 мл на 10 л воды)	15 минут	<i>Candida albicans</i>
	2 % (200 мл на 10 л воды)	30 минут	
	4 % (400 мл на 10 л воды)	15 минут	
	3 % (300 мл на 10 л воды)	30 минут	

См. веб-сайт: [www.iho-desinfektionsmittelliste.de](http://www.iho-desinfektionsmittelliste.de). Зарегистрирован в реестре «Немецкого ветеринарно-медицинского общества», при +20°C и +10°C/(DVG-gelistet).

#### Состав

В 100 г средства содержатся 2,4 г Didecyl-dimethylammoniumchlorid, 1,9 г Alkyl-benzyl-dimethylammoniumchlorid соединений.

Другие составные элементы (в соответствии с 648/2004/ЕС): неионогенные ПАВ < 5%, органические и неорганические соли, красящие вещества.

Показатель pH (в концентрате): ок.13

Показатель pH (в растворе): ок.12,5

**Xi**, Раздражающий в концентрате; **N**, Опасно для окружающей среды в концентрате  
**R 38** Раздражает кожу. **R 41** Опасность серьезного повреждения глаз. **R 50** Очень ядовито по отношению к водным организмам. **S 26** В случае контакта с глазами немедленно прополоскать большим количеством воды и обратиться к врачу. **S 61** Избегать выпуска в окружающую среду. Сослаться на специальные инструкции /Листы данных по безопасности. **S 24/25** Избегать контакта с кожей и глазами. **S 37/39** Работать в защитных перчатках, очках/маске.

**Средства с дезинфицирующими свойствами используйте по назначению. Перед применением внимательно ознакомьтесь с информацией на этикетке и в информационном листе.**