

# GLOBACID® AG

**Сильнодействующее дезинфицирующее средство**

концентрат

## Свойства продукта

- экономическая
- широкий спектр действия
- эффективное действие также при низких температурах
- эффективно также при разбавлении жесткой водой
- действие не уменьшается при наличии органической присадки.

Globacid® AG дезинфицирующее вещество для пользователей общественных, частных и промышленных помещений, в которых занимаются дезинфицированием оборудования, оснащения, емкостей, столовых приборов и посуды, поверхностей и трубопроводов, связанных с производством, перевозкой, хранением или потреблением пищи, корма или питьевой воды для людей и животных. Globacid® AG используется и для дезинфекции полов, стен и потолков в зданиях. Также средство подходит для использования на дезинфицирующих матах (для дезинфекции обуви) и для дезинфекции животноводческого инвентаря.

## Состав

глутаральдегид 20%, четвертичные аммониевые соединения 10%, комплексообразующие агенты

## Спектр действия

**Бактерии:** *E.coli*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.* (вкл MRSA), *Streptococcus spp.*, *Listeria spp.*, *Campylobacter spp.*, *Enterococcus faecalis.*, *Acinetobacter baumannii*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterobacter aerogenes*, *Klebsiella pneumoniae*, *Shigella dysenteriae*, *Vibrio cholerae*, *Bacillus cereus*, *Mycobacterium spp.*, *Clostridium spp.* и др.

**Спорообразующие бактерии и грибы:**

*Trichophyton mentagrophytes*, *Aspergillus brasiliensis*, *Candida albicans* и др.

**Вирусы:** птичий грипп, вирус гриппа, рео-, рота-, адено-, цирковирус, вирус Гамборо, африканская чума свиней, инфекционный бронхит и т.д.

## Использование

Расход рабочего раствора – 1л на 5м<sup>2</sup>. Обработать необходимые поверхности средством и дать подействовать (см. время действия рабочего раствора).

## Предупреждение

Вредно при проглатывании. Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Наносит вред при вдыхании. При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания. Весьма токсично для водных организмов. Избегать вдыхания газа/ тумана/ паров/ распылителей жидкости. После работы тщательно вымыть руки. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.

**Внимание!** Избегать контакта с продуктами на основе амина!

## Время действия рабочего раствора:

|   |                             |         |
|---|-----------------------------|---------|
| <b>Общая дезинфекция</b>                  | 0,25 – 0,5%<br>(2,5-5 мл/л) | 30 мин. |
| <b>Случаи заболевания</b>                 | 1 – 2%<br>(10-20 мл/л)      | 30 мин. |
| <b>ВСЕ вирусы в области ветеринарии *</b> | 3% (30 мл/л)                | 60 мин. |

\*заклчение экспертизы: MikroLab GMBH, Dr. J.Steinmann, 27.03.2014

## Физические и химические свойства

Физическое состояние: бесцветная, желтовато-коричневая жидкость

Запах: специфический

pH: 5 – 7 (20°C)

Растворимость: в воде растворяется в любом соотношении

Плотность:  $1,01-1,03 \text{ г/см}^3 (20^\circ\text{C})$

Эффект: *каустика*

### **Хранение**

См. срок годности, указанный на упаковке.  
Хранить при температуре 5-30°C, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, держать пробку плотно закрытой.

### **Соответствие стандартам**

EN 1276, EN 1275, EN 1040, EN 14675,  
EN 14349

### **Упаковка**

25л канистра

1000л IBC