

# GLOBACID® AG

## СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩЕЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО концентрат

Globacid® AG – сильнодействующее дезинфицирующее средство для дезинфекции животноводческих и сельскохозяйственных зданий (в т. ч. биобезопасных проходных), площадей в общественных, частных и промышленных помещениях, оборудования, снаряжения, емкостей. Также подходит для использования в дезинфицирующих ковриках (для дезинфекции ног) и в дезинфицирующих ваннах для дезинфекции ходовой части транспортных средств.

Эффективное средство также при использовании метода аэрозольного распыления.

### 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
- доказанная эффективность также на пористых поверхностях (бетон, дерево и т. д.)

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Из концентрата и чистой воды приготовить рабочий раствор в соответствии с временем действия. Расход рабочего раствора – 1л на 5м<sup>2</sup>. Обработать необходимые поверхности средством и дать подействовать (см. время действия рабочего раствора).

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

### КОНЦЕНТРАЦИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА И ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ

Общая дезинфекция (чистые условия)	0,5%	5мл/л	15мин
Общая дезинфекция (грязные условия)	1%	10мл/л	15мин
Все вирусы в области ветеринарии* (чистые условия)	0,5%	5мл/л	15мин
Все вирусы в области ветеринарии* (грязные условия)	1%	10мл/л	15мин

\* Доступен экспертный отчет

### СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Продукт бактерицидный (в т. ч. *E.coli*, *Pseudomonas spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Enterococcus spp.*, *Listeria spp.*, *Salmonella spp.*, *Campylobacter spp.*), фунгицидный (*C.albicans*), вирулицидный в отношении всех вирусов в ветеринарии (в т. ч. птичий грипп, рота-, парво-, цирковирус, африканская чума свиней, инфекционный бронхит, болезнь Гамборо, ЕСВО).

---

## СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

EN 1275, EN 1276, EN 14349:2012, EN 14675:2015, EN 16437, EN 1656:2019, EN 1657:2016

---

## ХРАНЕНИЕ

См. срок годности, указанный на упаковке. Хранить при температуре 5-30°C, не хранить на открытом солнце и избегать замерзания.

---

## УТИЛИЗАЦИЯ

Восстановленный раствор экологически безопасен, все активные ингредиенты биологически разлагаются в сточных водах. Чтобы избавиться от упаковки, промойте ее содержимое водой.

---

## ОПАСНО!

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. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, промыть кожу водой/под душем. ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. ПРИ ПОПАДАНИИ В Г ЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.



---

## СОСТАВ

100г продукта содержат следующие активные ингредиенты: глютаральдегид 20г, четвертичные аммониевые 10г

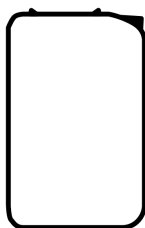
рН 4-7

---

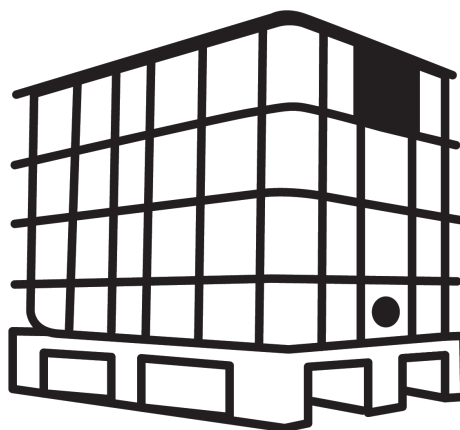
## УПАКОВКА



5л канистра



25л канистра



1000л IBC-контейнер



Goodpoint Chemicals OÜ  
Urda tee 3, Jälgimäe 76404  
Saku vald, Harjumaa, Estonia  
[www.goodpointchemicals.com](http://www.goodpointchemicals.com)  
[info@goodpointchemicals.com](mailto:info@goodpointchemicals.com)

