

# GLOBALQUAT® FORTE

**Сильнодействующее дезинфицирующее средство**

*концентрат*

## Свойства продукта

- эффективное действие также при низких температурах
- хорошо воздействует и в жесткой воде
- действие не уменьшается при наличии органической присадки
- спорицидный!

Globaquat® Forte это дезинфицирующее средство, применяемое в частном секторе с целью охраны здоровья населения для дезинфекции поверхностей, материалов, устройств, оборудования и мебели в общественных, частных и производственных помещениях, в том числе в больницах и в других помещениях здравоохранительных учреждений. Средство подходит для тех пользователей общественных, частных и производственных помещений, которые занимаются дезинфекцией установок, оборудования, ёмкостей, столовых приборов и посуды, поверхностей или трубопровода, связанных с производством, перевозкой, хранением или потреблением пищи, корма или питьевой воды для людей и животных. Также используется для дезинфекции полов, стен и потолков в зданиях, на дезинфицирующих матах (для дезинфекции обуви) и для дезинфекции животноводческого инвентаря.

## Состав

дидецилдиметиламмония хлорид  
моноэтаноламин, карбонат калия

## Спектр действия

**Бактерии:** *E.coli*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.* (в т.ч. MRSA), *Streptococcus spp.*, *Listeria spp.*, *Enterococcus faecalis*, *Acinetobacter baumannii*, *Mycoplasma spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterobacter aerogenes*, *Klebsiella pneumoniae*, *Shigella dysenteriae*, *Clostridium difficile* споры.

**Грибки:** *Aspergillus brasiliensis*, *Candida albicans*.

**Вирусы:** ВГВ, ВИЧ, гепатит С, все вирусы гриппа, вирус полиомиелита, коровья оспа, адено- и реовирусы, в том числе ВСЕ вирусы в области ветеринарии.

## Использование

В зависимости от продолжительности воздействия приготовить из концентрата рабочий раствор (см. таблицу).

Для приготовления рабочего раствора Globaquat® Forte и достижения превосходных очистительных свойств рекомендуется использовать прохладную воду или воду комнатной температуры. По окончании времени действия ополоснуть поверхности, контактирующие с пищевыми продуктами.

## Концентрация рабочего раствора и время экспозиции

<b>Общая дезинфекция</b>	1% (10 мл/л)	60 мин.
	2% (20 мл/л)	15 мин.
<b>В случае заболеваний</b>	4% (40 мл/л)	60 мин.
	5% (50 мл/л)	15 мин.
<b>Спорицидное действие</b>	5% (50 мл/л)	60 мин.

## Предупреждение

Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. Опасно при проглатывании или при вдыхании. Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Избегать вдыхания газа/ паров/ распылителей жидкости. После работы тщательно вымыть руки. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.

## Физические и химические свойства

Физическое состояние: *прозрачная, слегка желтоватая жидкость*

Запах: *специфический*

pH: *12,9*

Растворимость: *в воде растворяется в любом соотношении*

Плотность: *1,060 г/см<sup>3</sup>*

### Хранение

См. срок годности, указанный на упаковке.  
Чтобы обеспечить качество изделия, хранить при комнатной температуре, не хранить на открытом солнце и избегать замерзания

### Соответствие стандартам

EN 1276, EN 1040, EN 1650, EN 13697,  
EN 13704, EN 1656, EN 1657, EN 14476

### Другие тестовые методы

DGHM, RKI/DVV

### Упаковка

25л канистра  
1000L IBC

