



BS Quatril Extra

Нейтральное дезинфицирующее средство на основе катионных ПАВ.

BS Quatril Extra предназначена для использования в разных областях: в пищеперерабатывающей промышленности, на местах транспортировки пищи, на помещениях проживания и транспортировки животных, на складах для хранения пищевых продуктов и кормов. Средство также эффективное для дезинфекционных барьеров. Дезинфицирующее средство уничтожает вирусы, бактерии, грибки, споры. Обладает выраженным вирулицидным действием и рекомендуется для применения в очагах заражения АЧС для обработки объектов ветеринарного надзора в соответствии с «Правилами проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора» (за исключением п.п.9 и 10), утвержденными Департаментом ветеринарии МСХ РФ 16.07.2002 г. с целью полной инактивации вируса АЧС и предотвращения его распространения.

BS Quatril Extra:

- это концентрированное дезинфицирующее средство;
- эффективное при любой жесткости воды;
- активное при любой температуры;
- уничтожает вирусы, бактерии (грамположительные, грамотрицательные), грибки, споры;
- экономичное средство – используется в малых концентрациях;
- предназначено для мойки / присмотра за открытыми поверхностями (полами, стенами, емкостями и другими поверхностями) в пищевой промышленности, на производстве напитков;
- подходит для использования на мясоперерабатывающих и птицеперерабатывающих предприятиях, в молочной, пищевой промышленности, на производстве напитков;
- подходит для транспортных средств и оборудования для транспортировки животных;
- подходит для использования методом распыления;
- пенится.

Состав продукта

Предоставляется в паспорте безопасности.

Инструкция по использованию

BS Quatril Extra используемая концентрация 0,25 – 1,0 % (м/м), в зависимости от загрязненности поверхностей и метода использования. Минимальная температура во время использования продукта: +5°C. Рабочие растворы пенятся, их стабильность – не менее 24 часов.

Место использования	Рекомендуемая концентрация, %	Метод использования	Время действия, мин.
Места проживания и лечения	0,25 – 0,5	На предварительно промытую поверхность	20 – 30



PR05 F04/ Leidimas 1

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

JSC „BS Chemical“
Baltijos pr. 123-9, 93224 Klaipeda
Lithuania, EU
tel./fax.: +370 46 366279
www.bs-chemical.com

животных		нанести раствор	
Оборудование для транспортировки животных	0,5 – 1,0	На предварительно промытую поверхность нанести раствор	15 – 20
Места переработки и хранения пищевых продуктов и кормов	0,25 – 0,5	На предварительно промытую поверхность нанести раствор. После времени действия поверхности ополоскать питьевой водой.	20 – 30
Оборудование для транспортировки пищевых продуктов	0,25 – 0,5	На предварительно промытую поверхность нанести раствор. После времени действия поверхности ополоскать питьевой водой.	20 – 30
Дезинфекционные барьеры	1,0	Ванну дезинфекционного барьера заполнить раствором, который обновлять 2-3 раза в неделю.	30
Объекты ветеринарного надзора в очагах заражения АЧС	1,0	Орошение 1,0 %-ным раствором при норме 0,3 л/м ² .	60

После мойки, поверхности имеющие контакт с пищевыми продуктами, должны быть промыты питьевой водой.

Информация о безопасном использовании

BS Quatril Extra – вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз, опасно при проглатывании, при вдыхании. Избегать попадания в окружающую среду. Использовать защитные перчатки/ защитную одежду/ защиту для глаз (лица). Не смешивать с другими химическими средствами. Хранить в плотно закрытой, первичной таре, в сухих хорошо проветриваемых помещениях. Не хранить вместе с кислотами, щелочами, сильными окислителями, восстановителями. Хранить при температуре 0°C ÷ +25°C, по дальше от источников тепла. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Физические и химические свойства

Агрегатное состояние	Жидкость
Цвет	Бесцветный, прозрачный
Запах	Специфический для продукта
pH, 100 %, 20-25°C	6,0 – 8,0
Плотность, g/cm ³ , 20°C	0,99 – 1,01

Срок годности

2 года от даты изготовления.



Результаты микробиологических исследований

При испытаниях на сельскохозяйственных животных (биопроба) установлено, что полное обеззараживание впитывающих поверхностей, контаминированных вирулентным эпизоотическим изолятом вируса АЧС с белковой защитой в виде свиного навоза при температуре 10 °С было достигнуто после однократного орошения 1,0 %-ным раствором дезинфектанта **BS Quatril Extra** при экспозиции 1,0 час при норме 0,3 л/м² (ФАНО России, ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемик).

Минимальная бактерицидная концентрация МБК _{E.coli} – 0.0156 %; МБК _{S.aureus}- 0.0019 %.(ФАНО России, ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемик).

Исследования проведены по методике EN 1650:2008+A1:2013:

Фунгицидная активность (*A.Brasiliensis*) при чистых условиях проявляется в рабочем растворе **BS Quatril Extra** концентрации 0,25 % при температуре 20°С и времени экспозиции 30 мин.

Фунгицидная активность (*A.Brasiliensis*) при не чистых условиях проявляется в рабочем растворе **BS Quatril Extra** концентрации 1,0 % при температуре 20°С и времени экспозиции 30 мин.

