

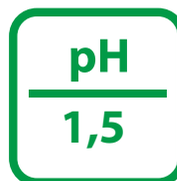
Серия AGRI

Средства для санитарной обработки
животноводческих помещений



AGR AQUA DES

Для очистки воды и систем водоснабжения



ОПИСАНИЕ

Кислотное моющее и дезинфицирующее средство. Обладает высокой биоцидной активностью в отношении широкого ряда патогенных микроорганизмов. Удаляет минеральные отложения и водоросли с поверхностей системы водоснабжения. Очищает воду, не влияя на ее вкусовые характеристики. Рабочий раствор эффективен даже при малых концентрациях по средству. Сохраняет свои свойства при низких температурах окружающего воздуха.



НАЗНАЧЕНИЕ

Для очистки систем водоснабжения, питьевых чашек и разбрызгивающих устройств, а также для дезинфекции и поддержания стабильного микробиологического уровня питьевой воды для животных. Только для профессионального применения на животноводческих и птицеводческих предприятиях сельскохозяйственной отрасли.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Для очистки и дезинфекции системы подачи воды рабочий раствор приготовить в концентрации от 0,3 до 0,5 % по средству. Обработку проводить между циклами подачи воды.
2. Используется с интервалами – дозирование, подача, слив. Рабочий раствор приготовить в концентрации от 0,015 до 0,03% по средству.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ОПАСНО! Не глотать. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли/дым/туман. Использовать только при соответствующей вентиляции. Хранить вдали от источника открытого огня, искр и нагретых поверхностей. Предпринять необходимые действия для избежания разряда статического электричества (который может вызвать возгорание органических испарений). После работы тщательно вымыть руки. Не смешивайте с хлорными отбеливателями или другими хлорированными продуктами - это вызовет образование газообразного хлора.

ХРАНЕНИЕ

Срок годности 1 год с даты изготовления. Хранить при температуре -20..+30 °С в недоступном для детей месте. Держать вдали от нагрева и источников возгорания. Хранить в прохладном и хорошо проветриваемом месте. Держать вдали от окислителей. Держать в плотно закрытой/герметичной таре с этикетками соответствующими их содержанию.

СОСТАВ: уксусная кислота, надуксусная кислота, серная кислота, перекись водорода, комплексообразователь, стабилизатор, функциональные добавки, вода очищенная; pH 1,5.

УПАКОВКА:

20 л, канистра, арт. UGR-01/20
200 л, бочка, арт. UGR-01/200
1000 л, куб, арт. UGR-01/1000