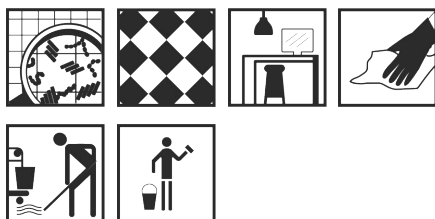


Antibact Forte

Дезинфицирующее средство с моющим эффектом на основе ЧАС



Объекты/области применения

Предназначено для очистки и дезинфекции поверхностей на профессиональных кухнях, предприятиях общественного питания и торговли, в учреждениях коммунально-бытового, социального обеспечения, в гостиничном секторе, офисных и складских помещениях, образовательных учреждениях (включая школьные и дошкольные), в спортивных комплексах, фитнес-центрах и других организациях.

Может использоваться для обеззараживания скорлупы яиц.

Характеристики продукта

- Дезинфицирующий компонент - четвертичные аммониевые соединения (ЧАСы).
- Обладает отличными дезинфицирующими свойствами.
- Имеет хороший моющий эффект.
- Безопасно для обрабатываемых поверхностей.

Инструкция по использованию и дозировке

Использовать согласно инструкции по применению 7/23 от 28.06.2023

Дозировка: согласно инструкции

Дезинфекция проводится способами протирания, замачивания и распыления.

Приготовить дезинфицирующий раствор ручным способом или при помощи дозирующего устройства, равномерно нанести на поверхность.

Время обеззараживания: согласно инструкции.

Сполоснуть чистой водой и при необходимости протереть насухо салфеткой.

Внимание

Рекомендуется использовать защитные перчатки.

Состав

Активные компоненты		Воздействие
Алкилдиметилбензиламмоний хлорид	5-15%	Дезинфицирующий компонент
Неионогенные ПАВ	<5%	Понижают поверхностное натяжение воды, увлажняют обрабатываемую поверхность, эффективно отделяют загрязнения.
Комплексообразователь	<5%	Смягчает воду, повышает эффект очистки, увеличивает бактерицидный эффект.
Триамин	<1%	Дезинфицирующий компонент

pH продукта

ок. 8.5

pH рабочего раствора

ок. 8,5

Плотность

1,01 кг/дм³

Внешний вид и запах

Жидкое средство без ароматизаторов и красителей

Хранение	Хранить в закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Срок хранения - 3 года от даты изготовления. Срок годности рабочих растворов – 30 суток при условии хранения в закрытых емкостях.														
Окружающая среда и безопасность	Чистую первичную тару можно сдать на переработку или использовать повторно. Вторичная гофрокартонная упаковка изготовлена с использованием вторсырья и может быть сдана в переработку.														
Упаковочные материалы	1 л квадратная бутылка: бутылка - 02 PE-HD, крышка - 05 PP 5 л канистра: канистра - 02 PE-HD, крышка - 05 PP														
Код продукта, размер упаковки	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Минимальная партия</th> <th>Код продукта</th> <th>Штрих-код</th> <th>Упаковка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12 x 1 л</td> <td>205134</td> <td>4607070470977</td> <td>квадратная бутылка</td> </tr> <tr> <td>3 x 5 л</td> <td>205133</td> <td>4607070470946</td> <td>канистра</td> </tr> </tbody> </table>			Минимальная партия	Код продукта	Штрих-код	Упаковка	12 x 1 л	205134	4607070470977	квадратная бутылка	3 x 5 л	205133	4607070470946	канистра
	Минимальная партия	Код продукта	Штрих-код	Упаковка											
	12 x 1 л	205134	4607070470977	квадратная бутылка											
3 x 5 л	205133	4607070470946	канистра												
12 x 1 л	205134	4607070470977	квадратная бутылка												
3 x 5 л	205133	4607070470946	канистра												