

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

ГИГИЕНА КУХНИ

D2 ANTIBACT (D2 АНТИБАКТ)

УНИВЕРСАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО
С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ



Область применения Очистка и дезинфекция поверхностей на промышленных кухнях, объектах пищевой промышленности, в больницах, спортивных помещениях и пр.

Характеристики Жидкость без ароматизаторов и красителей; безопасна для поверхностей и пользователя. Обильное количество активных очищающих веществ дает хороший результат очистки. Дезинфицирующие вещества нового типа не вредны для окружающей среды.

Описание продукции	Ингредиенты	Воздействие
	NTA < 5%	Умягчает воду, повышает эффект очистки, увеличивает микробицидный эффект.
	Метасиликат натрия < 5%	Повышает моющий эффект. Отделяет загрязнения, эмульгирует жиры, расщепляет крахмал и белки. Поднимает величину pH до выгодного с точки зрения уровня очистки. Увеличивает микробицидный эффект дезинфицирующих средств.
	Катионные тензиды 5-15%	Убивают микробы и предупреждают их рост.
	Неионные тензиды 5-15%	Понижают поверхностное натяжение воды, увлажняют обрабатываемую поверхность, эффективно отделяют загрязнения.
	Антикоррозийное средство	Предупреждает коррозию и потемнение поверхности.
	pH продукта ок. 12,5 pH рабочего раствора ок. 10,0	(сильнощелочное средство) (щелочное средство)

Использование Поверхность промывается, споласкивается и при необходимости высушивается.
Дозировка:
▪ При ручной дезинфицирующей обработке: 25-100 мл/5 л воды.
▪ Дезинфекция посуды методом замачивания: 0,5-1,0% раствор
▪ При распылении и очистке с помощью пистолета: 0,5-1,0% раствор.



Размер упаковки/код 6 x 1 л 63071
3 x 5 л 205078

Хранение Теплый склад с температурой выше +5°C. Срок хранения 5 лет от даты изготовления.

Окружающая среда Тензиды биологически разлагаются в водоочистительных сооружениях. Другие сырьевые материалы являются максимально безопасными для окружающей среды. Упаковка пригодна для вторичного использования. Тара (коричневый гофрированный картон) может быть вторично использована.

