



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 205

на жидкий препарат «Дэ-Эн-Эф-205 Кват Алюм» линии «Food's»

# DNF-205 Quat Alum

МОЮЩИЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ ПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ С СОДЕРЖАНИЕМ ЧАС

### Назначение:



Препарат для мойки транспортёрных лент линий розлива и упаковки, ёмкостей и трубопроводов, тары, посуды, инвентаря, инструментов, столов и др. оборудования, а также полов и стен в помещениях пищевых производств, на птицефабриках, свинофермах и др. объектах ветнадзора, в организациях общественного питания.

### Свойства:



Жидкий нейтральный пенный концентрат против лёгких жировых и др. загрязнений на нержавеющей стали, алюминии и цветных металлах, стёклах, стеклоэмали и стеклокерамике, керамике, пластиках, деревянных и окрашенных поверхностях. Уничтожает патогенные микроорганизмы и предотвращает их размножение. Образует стабильную пену. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

### Способ применения:



Приготовить 3,5-5% раствор. Температурный режим мойки 20-60°C. Использовать с пенообразующим оборудованием, замачиванием, распылением или вручную.

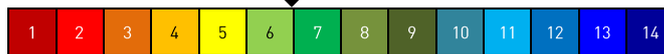
**Примечание:** после обработки поверхности, непосредственно соприкасающиеся с пищевыми продуктами, промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.

### Основные характеристики:

Состав: ПАВ, моющие добавки, бензалкониум хлорид, вода.

Плотность: 1,05 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 6,5±0,5



### Меры предосторожности:



**Осторожно!** Использовать резиновые перчатки, при распылении дополнительно респиратор, защитные очки и спец-одежду. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.

### Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов.

**Срок годности:** 5 лет от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

### Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
205-20	20	4640007976708	-	-
205-200	200		-	-
205-1000	1000		-	-