



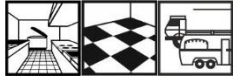
## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 415

на жидкий препарат «Дэ-Эн-415 Кват» линии «Food's»

# DN-415 Quat

МОЮЩИЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ЧАС

### Назначение:



Препарат для обработки оборудования, полов, стен и др. поверхностей, а также инвентаря, тары, одежды и обуви.

### Область применения:

Организации общественного питания, пищевые производства, торговые и деловые центры, медицинские, образовательные, научные, финансовые, спортивно-оздоровительные, культурно-досуговые и иные учреждения, предприятия промышленности, гостиницы, вокзалы и все виды транспорта.

### Свойства:



Жидкий нейтральный концентрат умеренной пенности против лёгких жировых и др. загрязнений. Уничтожает патогенные микроорганизмы, в т.ч. возбудители туберкулёза, микогрибы рода Кандида и Трихофитон. Не вызывает коррозию. Не повреждает обрабатываемые материалы и поверхности. Не фиксирует органические загрязнения. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

### Способ применения:



Приготовить раствор в любой ёмкости. Температурный режим мойки 20-60°C. Применять протиранием, распылением, замачиванием, погружением, с дезустановками и аэрозольными генераторами.

1. Для профилактической обработки: герметизировать и оросить помещение водой для предотвращения рассеивания возбудителя. Очистить поверхность! Применять:

- при обработке протиранием и орошением 0,5%-раствор, норма расхода протиранием 0,15л/м<sup>2</sup>, распылением - 0,2л/м<sup>2</sup>, экспозиция ≥30мин;  
- при аэрозольной обработке 1%-раствор, норма расхода 10мл/м<sup>3</sup>, экспозиция ≥24ч.

2. Для вынужденной обработки: герметизировать и оросить помещение 0,5%-раствором препарата! Применять:

- при бактериальной и вирусной инфекциях 1%-раствор (0,2мл/м<sup>2</sup>, экспозиция ≥1ч);  
- при туберкулёзе 3,5%-раствор, протиранием 0,15мл/м<sup>2</sup>, распылением 0,2л/м<sup>2</sup>, экспозиция ≥1ч;

- при кандидозах 0,5%-раствор, протиранием 0,15мл/м<sup>2</sup>, распылением 0,2л/м<sup>2</sup>, экспозиция ≥1ч);

- при дерматофитии 2%-раствор, протиранием 0,15мл/м<sup>2</sup>, распылением 0,2л/м<sup>2</sup>, экспозиция ≥1ч).

**Примечание:** после обработки поверхности, непосредственно контактирующие с пищевыми продуктами, промывать водой до удаления остатков препарата.

3. Для обработки нижепоименованных объектов использовать 0,5%-раствор:

- мелкий инвентарь, в т.ч. уборочный, погрузить, через 1ч промыть водой;

- спецодежду замочить в закрывающихся ёмкостях из расчёта 4л/1кг сухой спецодежды, через 1ч прополоскать с последующей стиркой в обычном порядке;

- обувь очистить от грязи, протереть смоченной раствором ветошью, через 1ч вымыть под струёй воды;

- дезбарьеры и коврики заполнить раствором;

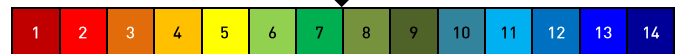
- въезжающий и выезжающий транспорт обрабатывать опрыскиванием.

### Основные характеристики:

**Состав:** ЧАС, ПАВ, смачиватели, специальные добавки, вода.

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

**Значение pH 1%-раствора:** 7,5±0,5



### Меры предосторожности:



**Осторожно!** Использовать резиновые перчатки и спец-одежду. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания, 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 при 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
415-5	5	4640007976692	4	14640007976699
415-20	20	4610014461023	-	-