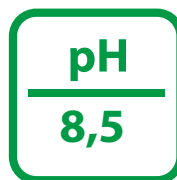


Серия NOVATEX EXPERT  
Средства для уборки  
пищевых производств

**GreenLAB**  
профессиональная химия

## DS-NOVATEX 75 QTF

Для обработки оборудования и помещений



### ОПИСАНИЕ

Нейтральное моющее и дезинфицирующее средство на основе ЧАС. Обладает высокой антимикробной активностью в отношении патогенной микрофлоры, характерной для предприятий пищевой промышленности. Уничтожает бактерии, в том числе группы кишечных палочек, стафилококков, сальмонелл и др., а также дрожжеподобные грибы и дрожжи. Образует стабильную пену. Может применяться для обработки всех видов поверхностей.



### НАЗНАЧЕНИЕ

Для профессионального применения на предприятиях молочной, мясной, птицеперерабатывающей, пивобезалкогольной отраслей. Применяется для регулярной дезинфекции наружных поверхностей технологического оборудования, инвентаря, тары, производственных и подсобных помещений после окончания технологического процесса.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Произвести предварительную очистку обрабатываемых поверхностей ополаскиванием струей водопроводной воды температурой +30..+50 °С.
2. Приготовить рабочий раствор моющего средства DS-NOVATEX 75 QTF температурой не менее +18 °С в концентрации 1,5 % по средству. При обработке методом орошения использовать пенообразующее оборудование. Поверхности обработать раствором и оставить на 20 минут для обеззараживания.
3. Способы обработки:
  - 3.1 Технологическое оборудование, столы, полки обрабатываются орошением с последующим мытьем щетками, ершами, салфетками.
  - 3.2 Инвентарь, тара, съемные элементы технологического оборудования обрабатываются погружением в раствор или орошением с последующим мытьем щетками, ершами, салфетками. После обработки промыть водопроводной водой.
  - 3.3 Пол и стены в помещении обрабатываются орошением с последующим мытьем щетками, салфетками
  - 3.4 Уборочный инвентарь обрабатывается методом погружения. По окончании дезинфекции прополоскать и высушить.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе со средством необходимо избегать его попадания на кожу и в глаза. При попадании средства в глаза следует немедленно промыть их под струей воды в течение 10-15 мин. Обратиться к офтальмологу. При попадании средства на кожу смыть его водой. Все работы следует проводить в спецодежде, резиновых сапогах, перчатках. При использовании способа орошения работы проводить в средствах индивидуальной защиты: комбинезон, резиновые сапоги, перчатки, герметичные очки. По окончании воздействия включить вентиляцию и провести уборку помещения. При работе со средством соблюдать правила личной гигиены. Не допускать попадания неразбавленного средства в сточные воды и в канализацию.

### ХРАНЕНИЕ

Срок годности средства 3 года с даты изготовления. Хранить средство в невскрытой упаковке изготовителя при температуре 0..+30 °С вдали от нагревательных приборов, открытого огня, прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов в местах, недоступных детям.

#### СОСТАВ:

N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин, Амины, C12-14 алкилдиметил, N-оксиды, спирты C13-C15, функциональные добавки; pH 8,5.

#### УПАКОВКА:

20 л, канистра, арт. DS-075/20  
200 л, бочка, арт. DS-075/200  
1000 л, куб, арт. DS-075/1000

ООО «ИННОВАЦИЯ», Ленинградская обл.,  
Ломоносовский р-н, д. Малое Карлино,  
Пушкинское ш., д. 50, пом. 5

greenlabgroup.ru  
+7 (812) 309 19 58