

Серия NOVATEX EXPERT  
Средства для уборки  
пищевых производств

**GreenLAB**  
профессиональная химия

# DS-NOVATEX 33 CL

Для щелочной CIP мойки тары и форм,  
пищевого оборудования

## ОПИСАНИЕ

Сильнощелочное хлорсодержащее непенное моющее, обезжиривающее и дезинфицирующее средство для пищевой промышленности. Эффективно удаляет жиры, белки и другие органические загрязнения. Средство характеризуется высокой бактерицидной и фунгицидной эффективностью: уничтожает грамположительные и грамотрицательные бактерии, дрожжи и плесневые грибы, препятствует их повторному появлению. Работает в воде любой жесткости.



## НАЗНАЧЕНИЕ

Для щелочной мойки резервуаров, трубопроводов, открытых емкостей и других видов оборудования, задействованного на предприятиях мясной промышленности, в производстве масла, творога и творожных изделий, в том числе тары и форм для творога и сыра. Применяется для обработки щелочестойких поверхностей – нержавеющей стали, железа, керамики, стекла, эмали, пластмассы и резины. Нельзя применять средство на поверхностях из алюминия, цинка и олова.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Произвести ополаскивание обрабатываемых объектов.
2. Приготовить рабочий раствор моющего средства DS-NOVATEX 33 CL путем смешивания средства с водой в концентрации соответствующей способу применения:
  - 2.1. Обработка оборудования тары для молочной промышленности. Рабочий раствор температурой

+20..+40 °C в концентрации 1,5 % нанести на обрабатываемую поверхность.

2.2. Сыродельное оборудование. Рабочий раствор температурой +20..+80 °C в концентрации от 0,4 до 0,6 %. Детали и поверхность оборудования тщательно ополоснуть теплой водопроводной водой.

2.3. Сырные формы. Рабочий раствор температурой +20..+60 °C в концентрации от 1,5 до 2,5 % нанести на поверхность. Ополоснуть обрабатываемый объект механизированным способом горячей водой температурой +50..+60 °C.

3. Обработка оборудования для мясной промышленности. Предварительно осуществить механическую чистку объекта. Нанести горячий моющий раствор в концентрации от 0,5 до 0,8 %, удалить загрязнения с помощью щеток. Длительность обработки 10-20 минут.

3.1. Мойка погружением. Погрузить детали в рабочий раствор концентрацией от 0,5 до 0,8 % на 10-15 минут. Промыть обрабатываемые объекты ершами, затем ополоснуть теплой или горячей водой.

2.6. Санитарная обработка инвентарей. Предварительно очистить обрабатываемую поверхность от остатков продукта. Обезжирить щелочным беспенным раствором, промыть теплой водой и обработать наружную поверхность горячим рабочим раствором температурой +50...+60 °C моющего средства в концентрации от 0,5 до 0,8 %. Затем залить емкость для рассолов рабочим раствором для обработки внутренних поверхностей. Промыть теплой водопроводной водой.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**ОСТОРОЖНО!** Избегать попадания средства в глаза, в рот и на кожу. Все работы со средством проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками, использовать очки и защитную спецодежду. При обработке поверхностей в помещениях ручным способом не требуются средства защиты органов дыхания. Работы можно проводить в присутствии людей. При проведении всех работ соблюдать правила личной гигиены. При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды и смазать кожу смягчающим кремом. При попадании средства в глаза – промыть их под струей воды в течение 10-15 минут, при раздражении промыть раствором борной или аскорбиновой кислоты, обратиться к врачу. При попадании средства или его растворов в желудок выпить несколько стаканов воды с 15-20 измельченными таблетками активированного угля; желудок не промывать. Обратиться к врачу. Не смешивать с другими средствами.

## ХРАНЕНИЕ

Срок годности средства 3 года с даты изготовления. Хранить средство в невскрытой упаковке изготовителя в крытых сухих вентилируемых складских помещениях в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, при температуре -5...+30 °C, отдельно от лекарств, в местах, недоступных детям.

Хранить отдельно от кислот. Вскрытая упаковка должна быть хорошо закрыта и храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Избегать рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.

Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке.



## СОСТАВ:

гидроксид натрия, щелочные электролиты, гипохлорит натрия, очищенная вода; pH 12,0.

## УПАКОВКА:

5 л, канистра, арт. DS-033/5  
10 л, бочка, арт. DS-033/10  
20 л, куб, арт. DS-033/20

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

greenlabgroup.ru  
+7 (812) 309 19 58