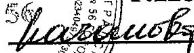


Утверждаю:

Директор МКОУ СШ № 56

г.Петров Вал

 М.Н.Качанова

Инструкция по применению

NEUTRAL F71

Нейтральное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом предназначено для санитарной обработки поверхностей стен, полов, технологического оборудования и других поверхностей в пищевой и молочной промышленности, на производстве безалкогольных напитков, предприятиях общественного питания, на животноводческих фермах и птицефабриках, а также на предприятиях растениеводства.

Средство используется для пенной мойки технологического оборудования, ёмкостей, тары, посуды, полов и стен. Обладает моющим и дезинфицирующим действием, за счёт содержания четвертичных аммониевых соединений. Эффективно удаляет органические загрязнения различного типа

Способ применения:

Средство используется в концентрации 0.5-10% по объёму (50-1000 мл на 10 литров воды), при температуре 20-60°C, в зависимости от типа и степени загрязнения. Рабочий раствор наносят на поверхность методом орошения, протирания, погружения или с помощью пеногенерирующего оборудования, выдерживают 5-15 минут (методом погружения до 60 минут), при необходимости растирают щётками, затем тщательно ополаскивают водой.

Совместимость с материалами:

Средство может применяться на поверхностях любого типа, в том числе поверхностях из мягких металлов.

Поверхности, непосредственно соприкасающиеся с пищевыми продуктами, должны тщательно ополаскиваться питьевой водой.

Характеристика:

- Обладает моющим и дезинфицирующим действием, за счёт содержания четвертичных аммониевых соединений.
- Эффективно удаляет органические загрязнения различного типа (масложировые, протеиновые).
- За счёт образования стойкой пены, средство может наноситься на поверхность с помощью пеногенерирующего оборудования, ручным методом, методом распыления, а также погружением в рабочий раствор.

Состав:

- Вода, катионные ПАВ, амфотерные ПАВ, неионогенные ПАВ, алкилдиметилбензиламмоний хлорида (не менее 12% по действующему веществу), соль ЭДТА.

Внешний вид:

Прозрачная жидкость

Относительная плотность (при 20°C): 1.01 г/мл

pH (1% раствор при 20°C): 7.4

Применение:

1. Средство используется в концентрации 1-3% по объёму (100-300 мл на 10 литров раствора), при температуре 20-50°C, в зависимости от типа и степени загрязнения.
2. Время экспозиции – 5-15 минут (методом погружения до 1 часа).
3. Не допускать высыхания средства на поверхности.
4. Провести механическую очистку поверхности, затем промыть тёплой водой.
5. Сильно загрязнённые поверхности обработать 5-10 % рабочим раствором с температурой 40-50°C.
6. Для очистки слабозагрязнённых поверхностей применять 2-4% раствор с температурой 40-50°C.
7. После очистки тщательно промыть оборудование чистой водой.

Безопасность и хранение:

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре в тёмном прохладном помещении при температуре от +1 до +35°C. Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева. При хранении избегать замерзания. Хранить при температуре, не превышающей 30°C. Хранить контейнер закрытым.

- ▲ **Опасно!** Использовать резиновые перчатки. При попадании на кожу или слизистую оболочку промыть большим количеством воды. При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. Избегать вдыхания паров. При работе использовать резиновые перчатки, средства защиты глаз, лица. При проглатывании прополоскать рот, не вызывать рвоту. При попадании на кожу немедленно снять загрязнённую одежду, промыть кожу водой, душем. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. При вдыхании выйти на свежий воздух. Немедленно обратиться к врачу! Держать в местах, недоступных для детей!

С инструкцией ознакомлен:

28.08.201 г. Субботина А.И. АИ
28.08.201 г. Ковалева И.В. АИ
28.08.201 г. Гавриленко М.Ф. АИ
01.09.201 г. Ковалева И.В. АИ