

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «НИФ «Геникс»

О.А. Серебряков  
«20» ноября 2023 г.



## Инструкция

по применению Средства концентрированного высокощелочного моющего  
«Ника-КМ экстра» (пенное)

Йошкар-Ола  
2023 г.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для технологической мойки от органических загрязнений и их пригаров помещений, оборудования, инвентаря, тары и посуды на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, объектах ветеринарного надзора и других предприятиях различного профиля, где необходима очистка от данных загрязнений.

## СОСТАВ И СВОЙСТВА

В состав средства входят щелочные компоненты > 30 %, комплекс ПАВ, стабилизирующие и вспомогательные компоненты, вода.

Средство обладает хорошим обезжиривающим и моющим действием. Эффективно в воде любой жесткости и температуры.

Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, является негорючей жидкостью. Средство замерзает, после размораживания все свойства сохраняются.

Срок годности средства - 24 месяцев с даты изготовления. Температурный режим хранения средства не ограничен.

## РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. Применяются рабочие растворы средства в концентрации (0,5-4,0) % в зависимости от объектов обработки. При обработке объектов с трудноудаляемыми загрязнениями концентрацию рабочего раствора необходимо увеличить;

2. Для очистки трапов, стоков и жиролоуловителей залейте 100-200 грамм неразбавленного средства в сток, через 15—30 мин. промойте горячей водой.

### *Примечание.*

1. Оптимальные концентрации рабочего раствора подбираются в каждом конкретном случае.

2. Для механизированной мойки руководствоваться соответствующими инструкциями по эксплуатации оборудования.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Опасно!

Работы со средством проводить в резиновых перчатках!

Не использовать средство для чистки изделий из алюминия, окрашенных поверхностей и тефлоновых покрытий.

Хранить в недоступном для детей месте.

Избегать попадания в глаза и на кожу. В случае попадания немедленно промыть большим количеством воды. При случайном проглатывании запить большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу.

Разработал:

Начальник химической лаборатории



Н.В. Ефремова