

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НОВЭЛХИМ»**

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «НОВЭЛХИМ»



Панасик И.Д.

2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению жидкого мыла с антибактериальным эффектом

«NG Soap Plus»

производства ООО «НОВЭЛХИМ» (Российская Федерация)

Москва 2020

Настоящая инструкция предназначена для работников предприятий пищевой промышленности, общественного питания, социальной сферы, животноводческих ферм, птицеизделий изготавливающих комплексов при осуществлении процессов санитарной обработки технологического оборудования, инвентаря, тары, поверхностей производственных и служебных помещений. Инструкция определяет методы и режимы применения моющего средства для рук с антибактериальным эффектом «NG Soap Plus», требования техники безопасности, технологический порядок мойки, методы контроля концентрации рабочих растворов препарата и полноты смываемости его остаточных количеств с поверхности обрабатываемых объектов.

1.Общие положения

1.1. Моющее средство для рук с антибактериальным эффектом «NG Soap Plus» предназначено для мойки рук.

1.2. «NG Soap Plus» представляет собой прозрачную бесцветную жидкость без запаха. pH 1%-ного раствора $6,5 \pm 0,5$; плотность концентрата $1,03 \pm 0,2$ г/см³; хорошо смешивается с водой.

1.3. Средство выпускается в полимерной таре емкостью 1, 5, 10, 20 л.

1.4. В состав препарата «NG Soap Plus» входят: подготовленная вода, комплексообразователи, оптимизированная смесь поверхностно-активных веществ, эмоленты, глицерин, активные добавки.

1.5. «NG Soap Plus» - нейтральное пенное средство для мойки рук. Оладает ярко выраженным антибактериальным эффектом.

1.6. Средство не вызывает структурных изменений обрабатываемых поверхностей.

1.7. Рекомендуется использовать способом ручной мойки.

1.8. Срок годности препарата — 24 месяца с даты выпуска при хранении в плотно закрытой упаковке производителя в сухом месте, при температуре от +5°C до +30°C. «NG Soap Plus» - не горючее средство и не содействует распространению пламени.

1.9. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 средство (в нативном виде) при нанесении на кожу и введении в желудок относится к 4 классу малоопасных соединений. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения, у средства не выражены.

2. Приготовление рабочих растворов.

2.1. Для приготовления рабочих растворов необходимо использовать водопроводную воду, соответствующую требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения».

2.2. Средство используют в виде концентрата.

3. Применение рабочих растворов.

3.1. Моющее средство с антибактериальным эффектом «NG Soap Plus» предназначено для мойки рук на предприятиях различных отраслей промышленности.

3.2. Применяется в виде 100% концентрата

3.3. Расход моющего средства зависит от способа нанесения, от степени загрязненности рук.

3.4. Рабочие растворы средства используют в соответствии с действующей нормативной документацией по санитарной обработке рук на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания. Рекомендуемый способ применения: нанести на влажные руки несколько капель препарата, растереть и смыть водой.

4. Меры предосторожности

- 4.1. При работе со средством необходимо соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, принимать пищу, пить во время проведения работ со средством.
- 4.2. Средство и его рабочие растворы следует хранить отдельно от лекарственных препаратов и продуктов питания, в местах, недоступных детям

5. Меры первой помощи

- 5.1. При попадании брызг в глаза необходимо тщательно промыть глаза большим количеством воды в течение 5-10 минут, затем обратиться к врачу.
- 5.2. При случайном попадании в желудок — прополоскать рот, выпить несколько стаканов воды, не вызывать рвоту. При необходимости обратиться к врачу.
или цвета хаки различной интенсивности.