

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НОВЭЛХИМ»**

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор  
ООО «НОВЭЛХИМ»

Панасик И.Д.

2020 г.



**ИНСТРУКЦИЯ**

**по применению жидкого косметического мыла**

**«NG Soap»**

**производства ООО «НОВЭЛХИМ» (Российская Федерация)**

Москва 2020

Настоящая инструкция предназначена для работников предприятий пищевой промышленности, общественного питания, социальной сферы, животноводческих ферм, птицеперерабатывающих 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 «NG Soap», 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 «NG Soap» предназначено для мойки рук.
- 1.2. «NG Soap» представляет собой прозрачную жидкость желтого цвета, без запаха. рН 1%-ного раствора  $6,5 \pm 0,5$ ; плотность концентрата  $1,03 \pm 0,2$  г/см<sup>3</sup>; хорошо смешивается с водой.
- 1.3. Средство выпускается в полимерной таре емкостью 5, 10, 20 л.
- 1.4. В состав препарата «NG Soap» входят: подготовленная вода, комплексообразователи, оптимизированная смесь поверхностно-активных веществ, эмульгенты, глицерин, активные добавки.
- 1.5. «NG Soap» - нейтральное пенное средство для мойки рук. Препарат обладает выраженным дезинфицирующим 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» - 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 сенсibiliзирующие 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 «NG Soap» 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.