

# Neo-light

**Назначение:** для мойки посуды и столовых приборов, устройств и аппаратов, тары, инвентаря, столов и др. оборудования.

**Область применения:** организации общественного питания (включая столовые школьных и дошкольных учреждений), пищевые производства, в быту.

**Свойства:** гелеобразный нейтральный концентрат умеренной пенности с ароматом яблока против пищевых загрязнений на стёклах и хрустале, кафеле и др. керамике, пластиках, нержавеющей стали, алюминии и цветных металлах, деревянных и окрашенных поверхностях. Легко смывается. Придаёт блеск стеклу. Биоразлагаемый. Возможно выпадение осадка. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

**Способ применения:** температурный режим мойки 20-60°C. Использовать вручную или замачиванием.

1. Замачиванием: добавить в воду из расчёта максимального разбавления 1:100 (10мл+990мл воды=1л 1%-раствора), поместить посуду, через 10-30мин промыть водой.

2. Вручную: нанести 5-7мл на смоченную водой щётку (ручной кухонный пад) или поверхность, растереть и смыть водой, либо добавить в воду из расчёта максимального разбавления 1:100 (10мл+990мл воды=1л 1%-раствора), нанести на посуду, растереть и смыть водой.

*Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.*

## **Основные характеристики:**

Состав: вода более 30%, аПАВ более 5% но менее 15%, нПАВ менее 5%, амф. ПАВ менее 5%, загуститель менее 5%, консервант менее 5%, комплексообразователь щелочная добавка менее 5%, увлажнитель менее 5%, краситель менее 5%, ароматизатор менее 5%.

Плотность: 1,03 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 7,0±0,5

Меры предосторожности: Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки. Избегать проглатывания и попадания в глаза. При попадании в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.

Хранение: в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов.

**Срок годности:** 3 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

**Производитель:** ООО «Хим-Пром» г. Курган ул. Бажова 142 корп.1 к.т. 8(3522) 634-494

**Адрес производства:** г. Курган пр-т маршала Голикова 28а

ТУ 2383-003-11045603-2014

СГР № RU.23.КК.08.015.Е.000038.01.16 от 21.01.2016г.