

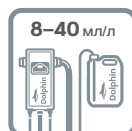
# PROMNOVA ALKALIN LF 3 D 042

**Щелочное концентрированное низкопенное средство  
для удаления органических отложений**

## ОЧИСТКА CIP



### Способ применения



Средство используется в виде водного раствора в концентрации 8–40 мл на 1 л воды. Время обработки 15–30 минут в зависимости от степени загрязнений и технологии мойки. Для замачивания рекомендуемое время воздействия 1–3 часа при температуре +40...+80°C.

#### Предупреждение

При первом применении необходимо протестировать обрабатываемую поверхность на устойчивость к средству.



Осторожно

#### Меры предосторожности

**Содержит щёлочь!** Хранить в местах, недоступных для детей, вдали от пищевых продуктов. Не смешивать с другими средствами. Перед применением прочитать инструкцию. Использовать перчатки. Избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза тщательно промыть водой, немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу промыть большим количеством воды.

Средство моющее Dolphin Promnova Alkalin LF 3  
ТУ 2381-008-85522504-2013

Эффективно устраняет интенсивные загрязнения, в том числе въевшиеся и застарелые. Удаляет плёнки и рыхлые осадки белковых, крахмальных, масложировых и других загрязнений органического характера. Не повреждает металлические поверхности. Используется для рециркуляционной и напорной мойки при очистке систем CIP, для мытья фильтров, технологического оборудования и установок пищевой промышленности, а также для мытья рабочих поверхностей и комплексной уборки производственных помещений.

#### Область применения

Рекомендовано для профессионального применения на предприятиях общественного питания и сферы услуг; в гостиничных комплексах, бизнес-центрах, административных, образовательных, включая дошкольные и школьные, научных, финансовых, культурно-досуговых и спортивно-оздоровительных учреждениях; в медицинских, лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждениях; на объектах жилищно-коммунального хозяйства, социальных и общественных, продовольственной и непродовольственной торговли; на всех видах транспорта, вокзалах и аэропортах; на промышленных предприятиях и пищевых производствах. Может быть использовано населением в быту.

**Уровень pH:** концентрата – 14,0;  
1% раствора – 13,0.



**Плотность вещества:** 1,47 кг/м<sup>3</sup>.

**Электропроводность:** 2,2 мкСм/см<sup>2</sup> (0,1% раствора).

**Состав:** вода >30%, гидроксид натрия <30%, неионогенные ПАВ <5%, фосфонаты <5%, ингибиторы коррозии.

**Условия хранения:** хранить в заводской упаковке при температуре +5...+25°C. Не допускать замораживания и попадания прямых солнечных лучей.

**Срок годности:** 24 месяца.

#### Отгрузочная информация

	5 л	10 л
Тара:	5 л	10 л
Артикул:	<b>D042-5</b>	<b>D042-10</b>
ЕАН-код:	4602009469220	4602009469213
Количество в коробке, шт.:	3	канистра
ITF-код:	14602009469227	—
Габаритные размеры, мм:	400x195x305	195x129x229
Вес брутто, кг:	22,9	15,1



Подробная информация  
о средстве — на сайте  
по ссылке QR-кода.