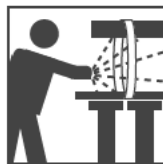
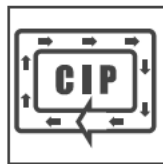
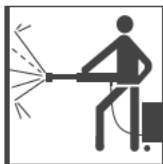




# F 42 Nora

Сильнощелочное моющее средство для рециркуляционной мойки на основе NaOH. Также подходит для автоматической мойки термокамер.



## Объекты/области применения

Для рециркуляционной мойки трубопроводов, цистерн, танков, установок пищевой промышленности, таромойки. Для удаления въевшихся, стойких и проблемных загрязнений с поверхностей объектов пищевой промышленности и профессиональных кухонь с помощью установки напорной мойки.

## Характеристики продукта

Сильнощелочное (2 щёлочи).  
Низкопенное.  
Эффективно удаляет загрязнения, подходит для проблемных, стойких загрязнений.  
Широкий спектр воздействия на загрязнения.

## Инструкция по использованию и дозировке

Рециркуляционная мойка: в соответствии с инструкциями для различных объектов обработки. При обработке под давлением: рабочий раствор наносится на поверхность и оставляется для воздействия на 15–30 минут. После этого поверхность тщательно споласкивается водой. При мойке с замачиванием: моющий объект оставляется в рабочем растворе для воздействия на 1–3 часа. При мойке въевшихся загрязнений можно применить щётку. После этого сполоснуть водой.  
Рекомендуемая дозировка:  
Рециркуляционная мойка трубопроводов: 0,4–1,5%.  
Рециркуляционная мойка пастеризаторов: 0,7–2,0%.  
Рециркуляционная мойка испарительных установок: 2,0–3,0%.  
Мойка поверхностей под давлением: 0,5–1,0%.  
Замачивание: 0,5%.

## Внимание

Не рекомендуется применять для обработки алюминиевых или окрашенных поверхностей

## Состав

Активные компоненты		Воздействие
Фосфонаты	<1%	Смягчают воду
Гидроксид калия	5-15%	Отделяет загрязнения и жир, эмульгирующий эффект
Гидроксид натрия	>30%	Отделяет загрязнения и жир, эмульгирующий эффект

## pH продукта

14.0 сильнощелочной

## pH рабочего раствора

13.0 сильнощелочной

## Плотность

1,48

## Внешний вид и запах

Прозрачная жидкость.

## Хранение

Хранить при температуре выше +10°C.

## Окружающая среда и безопасность

Чистую первичную тару можно сдать на переработку или использовать повторно. Вторичная гофрокартонная упаковка изготовлена с использованием вторсырья и может быть сдана в переработку.

Код продукта,  
размер упаковки

Минимальная партия	Код продукта	Штрих-код	Упаковка
1 x 10 л	205101	4607070470670	канистра
1 x 20 л	205240	4607070472025	канистра
1 x 200 л	205102	4607070470687	бочка
1 x 1000 л	205103	4607070470694	куб