

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

РЕЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ОБРАБОТКА

## F 42 NORA (Ф 42 НОРА)

СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| <b>Область применения</b>  | Для рециркуляционной мойки трубопроводов, цистерн, танков и установок пищевой промышленности. Для удаления въевшихся, стойких и проблемных загрязнений с поверхностей объектов пищевой промышленности и профессиональных кухонь с помощью установки напорной мойки.   |  |
| <b>Характеристики</b>      | F 42 Nora эффективен для удаления различных типов загрязнений. Мало пеняющееся моющее средство, которое эффективно разлагает загрязнения на растворяющиеся в воде вещества и уничтожают микроорганизмы. Не рекомендуется применять для обработки алюминиевых или окрашенных поверхностей.   |  |
| <b>Описание продукции</b>  | <b>Ингредиенты</b>  | <b>Воздействие</b>                                     |
|                            | Фосфонаты   | < 5% Смягчают воду                                     |
|                            | Гидроксид калия   | 5–15% Отделяет загрязнения и жир, эмульгирующий эффект |
|                            | Гидроксид натрия  | >30% Отделяет загрязнения и жир, эмульгирующий эффект  |
|                            | <b>pH рабочего раствора (1%) ок. 13,0</b> <b>(сильнощелочное средство)</b>  |  |
| <b>Использование</b>       | <b>Рециркуляционная мойка:</b> в соответствии с инструкциями для различных объектов обработки.<br><b>При обработке под давлением:</b> рабочий раствор наносится на поверхность и оставляется для воздействия на 15 – 30 минут. После этого поверхность тщательно споласкивается водой.<br><b>При мойке с замачиванием:</b> моющий объект оставляется в рабочем растворе для воздействия на 1–3 часа. При мойке въевшихся загрязнений можно применить щётку. После этого сполоснуть водой. |  |
| <b>Дозировка</b>           | Рециркуляционная мойка трубопроводов: 0,4–1,5%.<br>Рециркуляционная мойка пастеризаторов: 0,7–2,0%.<br>Рециркуляционная мойка испарительных установок: 2,0– 3,0%.<br>Мойка поверхностей под давлением: 0,5–1,0%.<br>Замачивание: 0,5%.  |  |
| <b>Плотность</b>           | 1,48 кг/дм <sup>3</sup>   |  |
| <b>Размер упаковки/код</b> | 80266   | 20 л   |
|                            | 80217   | 200 л  |
| <b>Хранение</b>            | Хранить при температуре выше + 10°C.  |  |
| <b>Окружающая среда</b>    | Упаковка подходит для вторичного использования. Пустые промытые емкости можно уничтожать путем сжигания.  |  |