



DEEPEST

ЩЕЛОЧНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ



СОСТАВ

DEEPEST - щелочное жидкое моющее средство с высоким содержанием диспергирующих и секвестрирующих веществ, которое можно использовать и в жесткой воде.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

DEEPEST - щелочное жидкое моющее средство, предназначенное для очистки фильтрационных мембран.

DEEPEST содержит фосфаты и фосфонаты, которые облегчают промывку в жесткой воде. DEEPEST также богат солями, которые способствуют растворению грязи. Наличие диспергатора, секвестранта и подщелачивающих веществ создает высокую эффективность очистки растворов.

Благодаря высокому содержанию диспергаторов особенно подходит для безразборной мойки.



ПРИМЕНЕНИЕ

DEEPEST используется для очистки оборудования микрофильтрации.



DEEPEST

ЩЕЛОЧНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

После предварительного ополаскивания водой продолжите фазу очистки, используя переменную концентрацию в пределах 1-2% в зависимости от устойчивости мембраны к достижимым значениям pH и при температуре 40-55° C.

Заключительная фаза ополаскивания должна гарантировать полное удаление остатков продукта.



УПАКОВКА

Канистры по 25 кг, цистерны по 1200 кг.



ХРАНЕНИЕ

Храните продукт в оригинальной упаковке, вдали от тепла и светового излучения. Защищайте от мороза.



ВНИМАНИЕ!

В соответствии с действующими европейскими нормами продукт классифицируется как опасный (см. Паспорт Безопасности Химической Продукции).



КОРРОЗИОННОЕ ДЕЙСТВИЕ

DEEPEST, используемый в нормальной концентрации, не повреждает нержавеющую сталь и пластиковые материалы.

DEEPEST в необработанном виде или в растворе нельзя использовать на алюминиевых поверхностях и их сплавах, меди, бронзе, латуни и цинке. Для других материалов рекомендуется провести лабораторные испытания.

DEEPEST совместим с мембранами, устойчивыми к щелочи. Для проверки совместимости материала с методом очистки обратитесь к технической документации каждого отдельного картриджа.