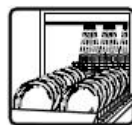




neodisher® TS



Ополаскиватель для посуды

Жидкий концентрат

Область применения:

- Ополаскивание в посудомоечных машинах посуды, контейнеров и транспортных тележек на предприятиях пищевой промышленности — фабриках-кухнях/ пищеблоках, мясоперерабатывающих предприятиях и пекарнях
- Также подходит для применения в сфере животноводства для ополаскивания в специальных моечных установках клеток и принадлежностей, таких как стойки для клеток, стеллажи и транспортные стойки

Спектр действия:

- Все типы посуды смачиваются равномерно и высыхают без разводов
- Значительно улучшает и ускоряет высыхание
- Заметно сокращает образование известковых отложений в форсунках ополаскивания и в зоне ополаскивания
- Пригоден для использования в воде общей жесткостью до 8 °d. При общей жесткости воды для производственных целей свыше 3 °d рекомендуется водоподготовка.
- Подходит для таких материалов как фарфор, фаянс, стекло, нержавеющая сталь, пластик (н-р, клетки для животных из поликарбоната, полиэфироимида), алюминий и анодированный алюминий
- На изделиях из полисульфона (PSU) или полифениленсульфона (PPSU) при контакте с ополаскивателем в силу ряда производственных причин могут образовываться трещины, вызванные внутренним напряжением. Для клеток из данных материалов следует использовать специальный ополаскиватель neodisher PolyKlar.

Особые свойства:

- Надежно высушивает даже плохо смачиваемые материалы, например, пластик
- Высококонцентрированный

Подкислен, нейтрализует остатки щелочи и щелочные воды

Применение и дозировка:

Neodisher TS применяется в посудомоечных машинах, крупногабаритных установках для мойки транспортных тележек и специальных моечных установках для животноводческих клеток и принадлежностей, таких как стойки для клеток, стеллажи и транспортные стойки. Ополаскиватель добавляется в последнюю воду полоскания при помощи автоматического дозирующего устройства. Дозируемое количество зависит, кроме прочего, от качества воды, типа и материала посуды, а также от температуры полоскания и составляет 0,1 – 0,8 мл/л. Оптимальную дозировку neodisher TS следует настроить во время ввода оборудования в эксплуатацию.

В зависимости от качества воды, типа посуды и температуры полоскания	0,1 – 0,8 мл/л
--	----------------

При использовании neodisher TS необходимо обращать внимание на кислотостойкость системы дозирования.

Указания по применению:

- Только для промышленного применения.
- Не смешивать с другими средствами.
- Перед сменой средства систему дозирования, включая заборный шланг, промыть водой.
- Соблюдать инструкцию производителя по эксплуатации посудомоечных машин, крупногабаритных установок для мойки и специальных моечных установок.
- Соблюдать рекомендации производителя по обработке транспортных тележек и клеток для животных, а также рекомендации рабочей группы по вопросам дезинфекции каркасов кроватей и каталок в медицинских учреждениях (AK-BWA) в актуальной версии брошюры «Механическая мойка» и рекомендации рабочей группы по вопросам обработки клеток (AK KAV) в актуальной версии брошюры «Обработка клеток в животноводстве».



neodisher® TS

Технические данные:

Значение pH	4,2 – 3,5 (0,1 – 0,8 мл/л, в полностью деминерализованной воде при 20°C)
Вязкость	около < 50 мПа·с (концентрат, 20 °C)
Плотность	1,1 г/см ³ (20 °C)

Состав:

Состав чистящего средства согласно Предписанию Европейского Сообщества в отношении моющих средств 648/2004:

15 – 30 % неионогенные ПАВ
< 5 % фосфонаты, кроме того:
консервант
(хлорметилизотиазолинон/метилизотиазолинон)

Указания по хранению:

Хранить при температуре от 0 до 30 °C.

Указания по рискам и рекомендации по мерам безопасности:

Информацию по безопасности и защите окружающей среды см. в паспортах безопасности.

Паспорта безопасности доступны на веб-сайте www.drweiger.de в разделе Service.

При применении по назначению средство соответствует требованиям к безопасности директив по переработке пищевых продуктов.

Утилизировать только опорожненные и герметично закрытые контейнеры. Утилизация остатков содержимого: см. паспорт безопасности.

MB 3109/3-2

Состояние на: 12.2015