

Lerapur[®] RHE 132

Слабо пенящееся моющее средство.

Отлично удаляет остатки смол.



Описание продукта: Lerapur[®] RHE 132 – жидкое щелочное концентрированное моющее средство, содержащее высококачественные тензиды и секвестранты.

Lerapur[®] RHE 132 хорошо подходит для удаления смол, жиров и других затвердевших органических загрязнений.

- Качественная мойка
- Обильная и стойкая пена

Физико-химические свойства:

Агрегатное состояние:	жидкость
Цвет:	коричневый
Плотность:	прим. 1,36 г/см ³
Уровень pH (10 г/л):	прим. 12,4
Проводимость (10 г/л):	прим. 18 mS/см
Чувствительность к холоду:	от +5°C

Основные компоненты:

Щёлочи, тензиды, секвестранты

Взаимодействие с материалами:

Металлы:

Рабочие растворы

- пригодны для мойки поверхностей из нержавеющей стали, устойчивых к щелочам
- непригодны для мойки поверхностей из алюминия

Пластмассы:

Рабочие растворы пригодны для мойки поверхностей из поливинилхлорида (PVC), этиленпропиленового каучука (EPDM), фторидной резины (FPM), хлорсульфонилового полиэтилена (CSM), полиэтилена (PE).

На поверхностях из других материалов мы рекомендуем провести предварительный тест с использованием продукта.

При использовании продуктов соблюдайте правила предосторожности при обращении с химикатами. Указания по хранению и возможной опасности, а также рекомендации по технике безопасности находятся в соответствующих паспортах безопасности. Рабочие растворы и остатки продуктов необходимо утилизировать в соответствии с официальными правилами. Перечисленные инструкции соответствуют нашему предыдущему опыту. Однако учитывая различные условия производства, информация и рекомендации не носят обязательного характера. Поэтому мы не можем нести никакой ответственности в отношении требований третьих сторон.

08.06.2021

стр 1 из 3

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Состояние сточных вод: Случаев нанесения вреда окружающей среде при использовании продукта с соблюдением всех норм безопасности неизвестно.

Условия хранения: Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом и прохладном помещении. Избегать воздействия мороза и жары. Беречь от прямого попадания солнечных лучей.

Рекомендации по применению: Коптильни, оборудование для жарки мясных изделий, оборудование для производства колбасных изделий и т.д.:

Концентрация: 4 – 10 %
Температура: +60 – 80°C
Экспозиция: 10 – 20 минут

Помещения для животных.:

Концентрация: 2 – 5 %
Температура: от холодной до +50°C
Экспозиция: 10 – 20 минут

В общем условия применения продукта зависят от ряда факторов:

- от вида поверхностей
- вида и уровня загрязнений

Перед применением мы рекомендуем провести предварительный тест с использованием продукта.

Согласно официальным документам моющие и дезинфицирующие средства должны тщательно смываться чистой водой с поверхностей, соприкасающихся с продуктами питания. Остатки продуктов гигиены должны удаляться полностью. Качество используемой воды должно соответствовать нормам воды питьевой.

Только для применения обученным персоналом.

При использовании продуктов соблюдайте правила предосторожности при обращении с химикатами. Указания по хранению и возможной опасности, а также рекомендации по технике безопасности находятся в соответствующих паспортах безопасности. Рабочие растворы и остатки продуктов необходимо утилизировать в соответствии с официальными правилами. Перечисленные инструкции соответствуют нашему предыдущему опыту. Однако учитывая различные условия производства, информация и рекомендации не носят обязательного характера. Поэтому мы не можем нести никакой ответственности в отношении требований третьих сторон.

08.06.2021

стр 2 из 3

STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG
Am Stadtholz 37, D-33609 Bielefeld

Тел.: +49 (0) 521 3037 0

Факс: +49 (0) 521 3037 169

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Контроль концентрации рабочих растворов:

Необходимые реактивы: Фенолфталеин
0,1 N HCl

В колбе эрленмейера в 10 мл рабочего раствора добавляются 3 – 4 капли фенолфталеина, добавив 0,1 N HCl титруем от красного к бесцветному.

Фактор продукта: 0,12

Расчёт:

Использованное количество мл 0,1 N HCl x 0,12 =

% Lerapur® RHE 132

При использовании продуктов соблюдайте правила предосторожности при обращении с химикатами. Указания по хранению и возможной опасности, а также рекомендации по технике безопасности находятся в соответствующих паспортах безопасности. Рабочие растворы и остатки продуктов необходимо утилизировать в соответствии с официальными правилами. Перечисленные инструкции соответствуют нашему предыдущему опыту. Однако учитывая различные условия производства, информация и рекомендации не носят обязательного характера. Поэтому мы не можем нести никакой ответственности в отношении требований третьих сторон.

08.06.2021

стр 3 из 3