

neodisher[®] LaboClean A8

(Старое название neodisher A 8)

Щелочное моющее средство (порошок) для использования в моечных машинах



Области применения:

Автоматическая мойка лабораторного стекла в медицинских, биологических и химических лабораториях, а так же в лабораториях пищевой промышленности.

Свойства:

Благодаря своему составу, препарат **neodisher LaboClean A8**, эффективно удаляет кровь, белок и пищевые остатки. Обычное лабораторное стекло, изделия из керамики и нержавеющей стали пригодны для обработки растворами **neodisher LaboClean A8**.

Не применять для обработки алюминия, анодированного алюминия и других легких металлов.

Применение/дозировка:

2-5 г/л добавлять вручную или через дозирующее устройство.

Для удаления остатков крови и серологической жидкости:

Запекшаяся кровь должна быть тщательно удалена перед мойкой.

Предварительная мойка: двукратное ополаскивание холодной водой или с добавлением neodisher N 2 мл/л.

Мойка: neodisher LaboClean A8 3-5 г/л .Температура 60-70 °C.

При повышенном пенообразовании может быть добавлен neodisher Defoamer S 0,05 мл/л.

Нейтрализация: neodisher N или neodisher Z 1-2мл/л.

Последнее ополаскивание умягченной или деминерализованной водой.

Для удаления пищевых остатков, например, белков, крахмала, таниновых кислот, жиров и масел:

предварительная мойка холодной водой, без добавок.

Мойка: neodisher LaboClean A8 3-5 г/л.

В случае повышенного пенообразования может быть добавлен neodisher Deformer S 0,05 мл/л.

Нейтрализация: neodisher N или neodisher Z 1-2 мл/л.

Промежуточное ополаскивание умягченной или деминерализованной водой, если необходимо.

Для удаления остатков лекарственных препаратов, красок, лаков, желатина:

предварительная мойка neodisher LaboClean A8 3-5 мл/л холодной водой с нагреванием до 70°C в зависимости от загрязнений.

Мойка: neodisher LaboClean A8 3-5 мл/л. В случае остатков металлических частиц добавляют neodisher TR 3. neodisher EM добавляют при нерастворимых пигментах.

Нейтрализация: neodisher N 1-2 мл/л.

Промежуточное ополаскивание с умягченной водой, заключительное – с деминерализованной водой.

Если инструменты были в контакте с инфицированными материалами, то необходимо влажное автоклавирование перед машинной мойкой, с добавлением neodisher LM2 или neodisher N в концентрации 3% для лучшего разложения остатков. 300 мл neodisher LM2 добавляют на 10 л воды. Питательные среды должны быть удалены перед машинной мойкой. В микробиологических лабораториях рекомендовано в качестве моющего средства neodisher GK 3 г/л или neodisher FT через дозирующее устройство 4 мл/л вместо neodisher A8.

В последствии, растворы neodisher LaboClean A8 должны быть полностьюмыты достаточным количеством воды.

Не смешивать с другими продуктами.

Только для профессионального использования.

neodisher[®] LaboClean A8

(Старое название neodisher A 8)

Щелочное моющее средство (порошок) для использования в моечных машинах



Определение концентрации:

Фактор титрования: 0,26 (в соответствии с методикой неодишер)

Технические данные:

Объемная плотность: 1,100-1,150 г/л
Уровень pH (2-5 г/л в деионизированной воде): 12,0-12,6

Состав:

Составляющие в соответствии с рекомендациями ЕС для моющих и чистящих средств 648/2004:
< 5% хлорсодержащий отбеливающий агент
15-30% фосфаты

Информация по хранению:

Хранить в прохладном месте, в плотно закрытых контейнерах.
Чувствителен к нагреванию и влажности.

Меры предосторожности и советы по технике безопасности:

Классификация и маркировка в соответствии с Законом изготовления опасных веществ 99/45/ЕС для поставляемых концентратов.

Символ опасности: **C** - едкий, **N** - опасен для окружающей среды,
Содержит: гидроксид натрия, натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (1-5%)

Указания об опасности:

- | | |
|----------------|---|
| R 31 | - При контакте с кислотами выделяет ядовитый газ |
| R 35 | - Причиняет тяжелые ожоги |
| R 51/53 | - Ядовит для водных организмов. Причиняет долговременное неблагоприятное воздействие на водную среду. |

Советы по технике безопасности:

- | | |
|-------------------|--|
| S 26 | - При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу |
| S 27 | - Немедленно снять загрязненную препаратом одежду |
| S 28 | - При контакте с кожей немедленно промыть большим количеством воды. |
| S 36/37/39 | - Использовать соответствующие защитную одежду, перчатки, очки/маску. |
| S 45 | - При недомогании или несчастном случае немедленно обратиться к врачу, (по возможности предъявить этикетку). |

Утилизировать только пустые и закрытые упаковки. Для утилизации остатков продукта см. Карту безопасности.

Для дополнительной информации см. Карту безопасности. Она доступна на сайте www.drweigert.de в разделе Сервис.