

# 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 °С.  
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°С 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 полностью смыты 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 долгосрочное 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](http://www.drweigert.de) в разделе Сервис.