

neodisher® LaboClean FT

(Старое название neodisher FT)

Щелочное моющее средство (жидкость) для использования в моечных машинах



Области применения:	Автоматическая мойка лабораторного стекла в бактериологических, вирусологических лабораториях, ядерной медицине, пищевой промышленности и лако-красочной промышленности, в частности для инфузионных флаконов, принадлежностей для фармации.	
Свойства:	neodisher LaboClean FT имеет хорошие моющие способности, не содержит ПАВ. Применяется для удаления крови, белков, радиоактивных загрязнений, остатков тканевых культур, питательных сред. neodisher LaboClean FT эффективно применяется для удаления остатков тканевых культур с флаконов, в таких областях как микробиология и ядерная медицина. В качестве окислителя активный хлор. Лабораторные принадлежности, керамика, кварц и пластик могут быть вымыты растворами neodisher LaboClean FT без повреждения материалов. Не подходит для легких металлов. Необходимо использовать воду с максимальной общей жесткостью 5 μ (1 ммоль/л).	
Применение/дозировка:	3-4 мл/л через дозирующее устройство. <u>Для мойки чашек Петри, инфузионных флаконов:</u> Мойка: 3-4 мл/л neodisher LaboClean FT при 80-85 $^{\circ}$ C, нейтрализация: 2-3 мл/л neodisher Z или neodisherN. <u>Для удаления пищевых загрязнений:</u> предварительное ополаскивание, если необходимо, добавить метил целлюлозу для связывания мелких частиц. Мойка: 3-4 мл/л neodisher LaboClean FT, если необходимо, добавить 0,1мл/л neodisher EM, нейтрализация neodisher N 1-2 мл/л. <u>Для удаления остатков от овощей и фруктов:</u> ополаскивание 2 мл/л neodisher LaboClean FT в холодной воде, Мойка: 3-4 мл/л neodisher LaboClean FT при 60-85 $^{\circ}$ C, при сильном пенообразовании, добавить neodisher Defoamer S, нейтрализация neodisher N 1-2 мл/л. <u>Для удаления текстильных красителей:</u> ополаскивание, в случае щелочных красителей, 1г/л neodisher Super, ополаскивание в случае других красителей- 2 мл/л neodisher LaboClean FT. Мойка – 3-4 мл/л neodisher LaboClean FT при 70 $^{\circ}$ C, нейтрализация 1-2 мл/л neodisher N. В последствии, растворы neodisher LaboClean FT должны быть полностью смыты достаточным количеством воды. Не смешивать с другими продуктами. Только для профессионального использования.	
Определение концентрации:	Фактор титрования: 0,92 (в соответствии с методикой неодишер)	
Технические данные:	Удельная масса (20 $^{\circ}$ C):	1,3 г/см ³
	Уровень pH (3-4 мл/л в деионизированной воде, 20 $^{\circ}$ C):	11,8 - 12,2
	Вязкость (концентрат 20 $^{\circ}$ C):	< 50mPas

neodisher® LaboClean FT

(Старое название neodisher FT)

Щелочное моющее средство (жидкость) для использования в моечных машинах



Состав:

Составляющие в соответствии с рекомендациями ЕС для моющих и чистящих средств 89/542/EWG:

<5% гипохлорит натрия (отбеливающий агент)

5-15% фосфаты

Информация по хранению:

Хранить в прохладном месте, продукт чувствителен к нагреванию и солнечному свету. Чувствителен к морозу -20°C.

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

Содержит: гидроокись калия, гипохлорит натрия (1-5% активного хлора)

Указания об опасности:

- R 31** - При контакте с кислотами выделяет ядовитый газ
- R 35** - Причиняет тяжелые ожоги

Советы по технике безопасности:

- S 23** - Не вдыхать газ/дым/пары/аэрозоль
- 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).

При соответствующем применении продукт не вызывает опасений согласно директивам обращения с продукцией медицинского назначения.

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.