

neodisher® LaboClean FLA

(Старое название neodisher FLA)

Высокощелочное моющее средство (жидкость) для использования в моечных машинах, без фосфатов



Области применения:	Автоматическая мойка лабораторного стекла в промышленных лабораториях и в пищевой промышленности, медицинских флаконов и клеток животных.	
Свойства:	Neodisher LaboClean FLA интенсивное щелочное моющее средство с высоко активными диспергаторами, не содержит фосфатов, ПАВ, окислителей. Нержавеющая сталь, пластик и изделия из керамики не повреждаются. Не подходит для алюминия, анодированного алюминия и других легких металлов. Вода, используемая в процессе мойки neodisher LaboClean FLA, не должна превышать 3 rd общей жесткости.	
Применение/дозировка:	2-6 мл /л через дозирующее устройство.	
	<u>Для удаления остатков жиров, масел, крахмала:</u>	
	Мойка neodisher LaboClean FLA 4 мл/л, при температуре 60-95°C, возможна добавка neodisher EM 1-3 мл/л, нейтрализация neodisher N - 2 мл/л.	
	<u>Для удаления органических остатков:</u>	
	Мойка neodisher LaboClean FLA 4 мл/л при температуре до 95°C, нейтрализация neodisher N 2 мл/л.	
	<u>Для удаления капель смол, пивных остатков, дрожжей, сусла:</u>	
	Мойка neodisher LaboClean FLA 4 мл/л при температуре до 95°C, нейтрализация neodisher N 2 мл/л.	
	В последствии, растворы neodisher LaboClean FLA должны быть полностью смыты достаточным количеством воды. Не смешивать с другими продуктами. Только для профессионального использования.	
Определение концентрации:	Фактор титрования: 0,35(в соответствии с методикой неодишер)	
Технические данные:	Удельная масса (20°C):	1,4 г/л
	Уровень pH (2-6 мл/л в деионизированной воде):	12,2 - 12,9
	Вязкость (концентрат 20°C):	< 50 mPas
Состав:	Составляющие в соответствии с рекомендациями ЕС для моющих и чистящих средств 648/2004: 5-15% поликарбоксилаты, НТА	
Информация по хранению:	Чувствителен к морозу ниже -15°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: гидроксид калия	
	Указания об опасности:	
	R 22	- Вреден при проглатывании
	R 35	- Причиняет тяжелые ожоги
	Советы по технике безопасности:	

neodisher® LaboClean FLA

(Старое название neodisher FLA)

Высокощелочное моющее средство (жидкость) для использования в моечных машинах, без фосфатов



- 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).

Емкости освободить от остатков продукта, утилизировать закрытыми.

Утилизация остатков- см. лист безопасности.

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.