

Технический лист



Название : PROLAQ L 500
Дата: 09.02.2016

Стр: 1

Описание

PROLAQ L 500 является высокоэффективным средством для очистки от остатков краски и лаков на основах из орг растворителей: окрасочные системы, системы нанесения красок и лаков, инструменты и части систем (например, пистолеты-распылители, шланги, фильтр, насосы, резервуары и т.д.). PROLAQ L 500 в комбинации с системой очистки PROLAQ Compact или PROLAQ Auto способствует достижению максимального эффекта и удобства. Сокращение времени на очистку, значительная экономия на очистителе как расходном материале при более высокой безопасности являются основными преимуществами.

Химический состав

Смесь продуктов на основе натуральных и органических растворителей с пониженным содержанием ЛОС

Классификация безопасности (ЕС) No.1272/2008 [CLP]

2; H319 - небезопасен при контакте со слизистой: Category 2A; избегать попадания в глаза

Транспортная информация

ADR : -

Класс опасности на воду (Classification according to VwVwS)

1 (Невысокая опасность на воду)

Маркировка согласно норме (ЕС) No. 648/2004

отсутствует

Средства защиты

Защита глаз/лица:	защитные очки, маски. EN 166	в случае разбрызгивания
Защита рук:	защитные перчатки тип EN 374	в случае прямого контакта
Защита органов дыхания	респираторы тип DIN EN 14387	в случае длительного воздействия

Применение

PROLAQ L 500 может применяться как при ручной, так и машинной очистке в системах PROLAQ Compact и PROLAQ Auto.

При ручной очистке:

Смочите части оборудования средством PROLAQ 500, спустя короткое время (30-60 сек) удалите остатки краски или лака щеткой или кистью. В случае засыхания остатков краски интенсивно смочите их или погрузите полностью в средство PROLAQ 500. После очистки рекомендуем просушить оборудование и его части.

Важно: PROLAQ L 500 не является средством, позволяющим изменять вязкость краски или лака.

PROLAQ L 500 не повреждает большинство пластиков и может применяться с большинством материалов без риска.

Необходимо учитывать, что для 100% уверенности в совместимости продукта с Вашим оборудованием, рекомендуем проводить предварительные тесты.

Технические данные

Внешний вид :	Жидкость		
Цвет :	бесцветная		
Запах :	характерный		
Температура кипения :	> 100 °C	Температура замерзания :	не определена
Точка воспламенения :	ок. 48 °C	Температура вспышки :	не определена
Нижний предел взрыва :	не применимо	Верхний предел взрыва:	не применимо
Плотность (20 °C) :	ок. 1 гр/см ³	значение pH (10 g/l) :	не определено
ЛОС (EG) :	< 20 Wt %	ЛОС (CH) :	< 36 Wt %

Хранение

Хранить в закрытой оригинальной упаковке. Избегать низких и высоких температур. Оптимальная температура хранения от 2 °C до 35 °C. Срок хранения не менее 12 мес. с даты производства (маркировка на упаковке).

Класс хранения (асс. TRGS 510): 10

Утилизация

Код асс. EWC/AVV для неиспользованного средства

20 01 29* очищающие средства

Код асс. EWC/AVV для упаковки

15 01 02 пластиковая упаковка

Артикулы, Упаковка

A02017 20 л канистра
A20017 200 л бочка
A10017 1000 л конт