

Технический лист/Technical Datasheet



Название : UNO S PF
Дата: 13.06.2016

стр :

1 of 1

Описание

UNO S PF - сильнодействующее, на водной основе, с низким пенообразованием, щелочное чистящее средство для ежедневного использования для ручной или механизированной очистки деталей, инструмента, компонентов. Эффективно удаляет масло, смазки, СОЖ, жир, смолы, воски, насекомых, пищевые остатки и сажу. В составе входит ингибитор коррозии. Средство полностью безопасно в использовании, используемые ПАВ являются биоразлагаемыми в соотв. с Директивами ЕС, не содержат фосфатов, адсорбируемых органических галогенпроизводных.

Химические вещества

На водной основе, низкопеняющийся, очиститель на щелочной основе

Классификация в соотв. с Регулатором (EC) No.1272/2008 [CLP]

EUH 210

Транспорт

ADR : - отсутствует

Класс опасности по воде (Classification according to VwVwS)

1 (Слабое воздействие на воду)

Маркировка в соотв. с Регулатором (EC) No. 648/2004

< 5 % неионогенные ПАВ
< 5 % анионные ПАВ

Безопасность

Защита глаз/лица:	защитные очки тип EN 166	в случае брызг
Защита рук:	защитные перчатки тип EN 374	в случае длительного контакта с кожей

Применение

UNO S PF - высококонцентрированный и может быть разбавлен до 1:40. Его можно использовать при ручной и механической очистки, например, мойками высокого давления. При ручном нанесении просто нанесите средство (в том числе в разбавленном виде) на поверхность и удалите загрязнения ветошью. Для изделий из алюминия и цинка рекомендуем использовать разбавленный очиститель (1:30 - 1:40).

Технические характеристики

Внешний вид:	жидкость	Температура отверждения:	ca. 0 °C
Цвет :	розовый	Температура воспламенения :	не применимо
Запах :	характерный	Верхний предел взрыва :	не применимо
Темп кипения :	ca. 100 °C	Значение pH :	ca. 13
Точка воспламенения :	не применимо	ЛОС (CH) :	4 Wt %
Нижний предел взрыва :	не применимо		
Плотность (20 °C) :	ca. 1,001 g/cm ³		
ЛОС (EG) :	0 Wt %		

Хранение

Держать контейнер плотно закрытым. Хранить/складировать только в оригинальной емкости. Беречь от минусовых температур. Оптимальная температура хранения от 2 °C до 35 °C. Продукт храниться в закрытой оригинальной упаковке не менее 12 месяцев. На упаковке указывается дата производства. Класс хранения (соотв. TRGS 510): 12.

Рекомендации по утилизации

Waste code acc. EWC/AVV for unused product

20 01 29* detergents containing dangerous substances.

Waste code acc. EWC/AVV for packaging

15 01 02 plastic packaging.

Эти коды присваиваются на основе наиболее распространенных применений для этого материала и могут не отражать загрязняющих веществ в результате фактического использования. Загрязненная упаковка должна быть очищена от всех остатков и, после соответствующей очистки может быть направлена на предприятия по переработке. Неочищенную упаковку следует утилизировать таким же образом, как и сам продукт

Информация по заказу

A50050 0,5 л фл
A02050 20 л кан
A20050 200 л бочка