

CRC ECO FOAM CLEANER FPS

Очиститель пенный

Ref.: 10278 - 500 ml

1. Общее описание

Сильнодействующий на водной основе многофункциональный пенообразующий очиститель/обезжириватель для обслуживания технологического пищевого оборудования. Стабильная пенообразующая формула, препятствующая образованию и падению капель, гарантирует большее время контакта с поверхностью и эффективное применение, особенно на вертикальных поверхностях. Удаляет консистентные смазки, масла, глубоко въевшиеся грязь и пятна. Совместимо с большинством пластиков.

2. Свойства

- Биоразлагаемое средство по OECD 301B.
- Быстро проникает, удаляет консистентные смазки, смазочные средства, сажу и трудноудаляемые пятна с любых моющихся поверхностей.
- Устойчивая пенообразующая формула без образования падающих капель.
- Не содержит аммиачных, хлорированных или нефтяных сольвентов.
- Не содержит фосфатов, EDTA (этилендиаминтетрауксусную кислоту) и нонилфенолэтоксилатов.
- Безопасно для всех металлов.
- Безопасно для пластиков, если после использования средство смывается водой.
- Аэрозольный баллон заполнен гидрокарбонным газом-вытеснителем для контролируемого пенообразования.
- Допуск NSF (Национального Санитарного Фонда США): A1 (зарегистрирован за № 111196) для использования в пищевой промышленности.



3. Применение

- Очистка деталей и оборудования.
- Очистка инструмента.
- Закаленные поверхности и изделия из ткани.
- Обслуживание строительных конструкций.
- Обслуживание морских конструкций и деталей.
- Универсальная очистка и обезжиривание.

4. Инструкция

- Хорошо встряхните баллон.
- Распылите средство и распределите его по поверхности с помощью чистой, сухой ткани, губки или бумажного полотенца. На сильнозагрязненных местах средство следует оставить приблизительно на 1 минуту.
- Вытрите средство с помощью влажной ткани или губки или смойте холодной водой.
- Отполируйте (очистите) поверхность с помощью чистой сухой ткани.
- Чувствительные пластики (полистирол, поликарбонат, ...) необходимо проверить на совместимость, особенно в случае, когда присутствуют термические и механические воздействия.



Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС N° 1907/2006 и со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

	Аэрозоль	
Зарегистрированный допуск NSF	№111199 Кат. А1	
Внешний вид	Жидкость	
Цвет	Прозрачно голубая	
Запах	Свежий, характерный	
Плотность	1.01 г/см3 (@ 20°C)	
Температура закипания	100°C	
Температура замерзания	-2°C	
pH (неразбавленное, при 20°C)	12	
Растворимость в воде	полная	
Биоразлагаемость (OECD 301B)	есть	

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 500 мл

Последняя актуальная версия этих Технических характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: www.crcind.com.



Произведен
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

