****

**СВОЙСТВА ПРОДУКТА**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

► очищает от нагара

► отличные моющие свойства

► упрощает ручную механическую очистку

► не выделяет опасных испарений

► без запаха

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Очиститель Nobel CL-15 применяется для внутренней очистки оборудования: клеевых машин, соединительных шлангов, насосов, форсунок. Рекомендуется для очистки оборудования перед переходом на новый тип клея.

**УПАКОВКА**

Канистра 5л., 10л., 200л.

**ХРАНЕНИЕ**

Хранить в плотно закрытой таре.

Срок хранения 1 год.

 **ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ:**

Очиститель Nobel CL-15 при обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены и применения средств защиты не представляет опасности для здоровья. Для получения более подробной информации проконсультируйтесь с вашим местным представителем.

**ОХРАНА ОКРУАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Избегайте загрязнения окружающей среды, не сбрасывайте продукт в канализацию или сточные воды. По вопросу утилизации отработавшего смазочного материала обращайтесь к сертифицированным в данной области организациям. За дополнительной информацией обращайтесь к представителям производителя очистителя в вашем регионе.

*Вышеуказанные данные, прежде всего, рекомендации относительно нанесения и использования продукта, основываются на знаниях и опыте работы нашей организации. Принимая во внимание возможность использования различных материалов в различных условиях работы, находящихся вне сферы нашего влияния.*

**NOBEL CL-15**

ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ТЕРМОПЛАВКИХ КЛЕЕВ

|  |  |
| --- | --- |
| Основа | EVA и РО |
| Цвет | прозрачный |
| Внешний вид | Жидкость |
| Запах | Отсутствует |
| Плотность кг/м3, t=20 °C | не более 890 |
| Условная вязкость на ВЗ246/сек. | 24 |
| Температура вспышкименее(в ºС): | 197 °C |
| Растворимостьв воде: | не растворим |

 **РЕКОМЕНДАЦИИ**

- Слейте расплавленный клей из системы и протрите стенки и дно бака от остатков клея сухой ветошью без ворса.

- Залейте в клеевой бак очиститель. Закройте бак крышкой, но не плотно.

- Установите t разогрева очистителя до 120-130°С.

- Включите насос на циркуляцию очистителя в системе.

- Если циркуляция не предусмотрена, то заполните шланги очистителем, нагрейте до 130°С и оставьте на процесс очистки не менее 2 часов в зависимости от степени загрязненности системы.

- По окончанию процесса очистки, слейте отработанный очиститель клеевой системы в ёмкость. Засыпьте термоплавкий клей в бак и разогрейте его до начальной температуры плавления. Слейте расплавленный клей для удаления остатков очистителя из бака и шлангов.

*Мы рекомендуем в каждом конкретном случае проводить испытания продукта с тем, чтобы его использование дало возможность применения желаемого способа производства и обеспечило необходимое качество обработки деталей. Правовая ответственность не быть выведена ни из этих указаний, ни из устной консультации*.