****

**СВОЙСТВА ПРОДУКТА**

 - очищает от нагара

 - отличные чистящие свойства

 - упрощает ручную механическую очистку

|  |  |
| --- | --- |
| Основа | Органическое сырье |
| Цвет | прозрачный |
| Внешний вид | Жидкость |
| Запах | Цитрусовый |
| Плотность кг/м3, t=20 °C | не более 841  |
| Температура вспышки не ниже: | 51 °C |

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Очиститель на основе органического сырья применяется для очистки систем и оборудования нанесения клея расплава. Наносится исключительно только на остывшее оборудование и детали. Применим для протирки деталей из ДСП после нанесения ПВХ кромки.

**УПАКОВКА**

Канистра 5л., 10л.

**ХРАНЕНИЕ**

Хранить в плотно закрытой таре.

Срок хранения 1 год.

 **ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ:**

Очиститель Nobel CL-10 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.*

**ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**NOBEL CL-10**

ОЧИЩАЮЩЕЕ СРЕДСТВО

 **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**И**Н

 **РЕКОМЕНДАЦИИ**

Нанести очиститель Nobel CL-10 на остатки клея. Оптимальная температура для очистки 10 - 23 °C. Необходимо выждать некоторое время. Удалить размякший клей скребком или тряпкой без ворса. При необходимости повторить процесс. Очиститель Nobel CL-10 имеет яркий цитрусовый запах. Очистку следует проводить в хорошо проветриваемом помещении с применением средств защиты глаз и рук.

*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*.