****

**СВОЙСТВА ПРОДУКТА**

► очищает от нагара

► отличные моющие свойства

► упрощает ручную механическую очистку

► не выделяет опасных испарений

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

► без запаха

|  |  |
| --- | --- |
| Цвет | Светло-желтый |
| Внешний вид | Жидкость |
| Запах | Специфический, нераздражающий |
| Плотность | 0,83 |

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Техническая жидкость NOBEL LU-20 применяется для нанесения на рабочую поверхность деревообрабатывающих станков. Препятствует налипанию смолы на стол. Обеспечивает ровную геометрию изделия и легкое прохождение заготовки без нагрузки на электродвигатель.

**УПАКОВКА**

Канистра 5л., 10л.

**ХРАНЕНИЕ**

Хранить в плотно закрытой таре.

**РЕКОМЕНДАЦИИ**

Срок хранения 1 год.

**ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ:**

Очиститель Nobel LU-20 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.

**NOBEL LU-20**

СМАЗОЧНО-ОБЕССМОЛИВАЮЩЕЕ

СРЕДСТВО (ВАКСИЛИТ)

*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*.

*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.*