



RENOCLEAN KLV

Описание

RENOCLEAN KLV - это неводосмешиваемый очиститель на основе углеводов, не содержащий ароматических веществ. В основном предназначен для использования в очищающих системах в машиностроении и электронной промышленности.

Благодаря высокой чистоте, RENOCLEAN KLV не попадает под предписание – директиву 1999/13/EG по ограничению испарения VOC (летучих органических соединений) от 21 августа 2003г. (31.BImSchV).

Свойства

- Растворитель узкого фракционного состава с отличными характеристиками при длительном сроке использования.
- Слабый приятный запах; физиологически безвреден.
- Отлично совместим с большинством материалов.
- Гарантирует оптимальное обезжиривание даже в узких зазорах.

Применение

RENOCLEAN KLV производится на основе специальной нефтяной фракции и, несмотря на отсутствие ароматических соединений, выделяется своими отличными растворяющими свойствами. Прежде всего, RENOCLEAN KLV удобен для использования при очистке металла, а также для очистки определенных пластмасс, таких как полиэтилен, полипропилен, полиэфирных и политетрафторэтилена (тефлон). Однако данный очиститель не может быть использован для очистки полистирола, природного и бутилового каучука.

RENOCLEAN KLV может быть использован для всех видов ручной очистки, а также для машинной очистки в ваннах с погружением, и в специально разработанных системах с распылением или проточных системах.

При использовании продукта должны быть предусмотрены меры по устранению электростатических разрядов. Поскольку RENOCLEAN KLV не содержит ароматических веществ, он безвреден с точки зрения промышленной гигиены.

Условия хранения

От -10 до +30 °C

Типовые характеристики

| Свойства | Единица | Значение | Метод |
|--|-------------------|--------------------------------|--------------|
| Внешний вид | | Прозрачная бесцветная жидкость | |
| Плотность при 15 °C | кг/м ³ | 812 | DIN 51 757 |
| Температура вспышки | °C | > 90 | EN 22 719 |
| Пределы выкипания (фракционный состав) | °C | 220 - 235 | DIN 51 751 |
| Содержание серы | мг/кг (ppm) | < 1 | DIN 51 400-7 |



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: