

Shell Callina 2402

Углеводородный очиститель



- Высокая температура вспышки
- Не содержит ароматических углеводородов
- Слабый запах

Область применения

Shell Callina 2402 используется для очистки материалов в металлообрабатывающей промышленности от масляных загрязнений. Shell Callina 2402 подходит даже для удаления масляных СОТС.

Может использоваться для очистки любых металлических деталей из различных сплавов (содержащих сталь, алюминий, медь и т.п.). Высокая температура вспышки придает дополнительную безопасность при работе с продуктом.

Shell Callina 2402 обычно наносится при комнатной температуре распылением или методом погружения. Для повышения эффекта обезжиривания в некоторых случаях температура обработки может быть повышена до 80°C.

Преимущества

Shell Callina 2402 производится на основе глубоочищенного углеводородного растворителя (не содержащего ароматических

углеводородов) с очень слабым запахом и низкой испаряемостью. Обладает исключительно высокой способностью к обезжириванию и высокой температурой вспышки.

Хранение

Рекомендуемая температура хранения: +5...+40°C

Срок хранения: 3 года

Класс хранения (VCI): 10

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, Shell Callina 2402 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell Callina 2402
Плотность при 20 °C, кг/м ³	DIN EN ISO 12185	799
Температура вспышки, °C	DIN ISO 2592	105
Скорость испарения (эфир=1)	DIN 53170	>1000

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Shell.