

# CALLINA 2402

## Угдеводородный очиститель

### ОПИСАНИЕ

CALLINA 2402 производится на основе глубокоочищенного углеводородного растворителя (не содержащего ароматических углеводородов) с очень слабым запахом и низкой испаряемостью. Обладает исключительно высокой способностью к обезжириванию и высокой температурой вспышки.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

CALLINA 2402 прекрасный очиститель материалов от масляных загрязнений. CALLINA 2402 очень эффективна для удаления масляных СОТС.

CALLINA 2402 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.

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.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

CALLINA 2402 используется в состоянии поставки.

### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид		Бесцветная жидкость
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	800
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ASTM D 445	2,2
Температура вспышки, °C	ASTM D 93	105
Температура замерзания, °C	ASTM D 97	< -24
Скорость испарения (эфир=1)		80

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

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень низкое содержание ароматических углеводородов
- Нейтральный запах
- Быстрое высыхание
- Не содержит соединений хлора
- Прозрачна, как вода

### ХРАНЕНИЕ

Продукт должен храниться в закрытом контейнере в сухом и чистом помещении, вдали от легковоспламеняемых материалов, источников тепла и прямого солнечного света. Рекомендуемая температура хранения 5–35°C, если не указано иное. Избегать замораживания продукта. Придерживайтесь складского принципа: «первый пришел – первый ушел». Рекомендуемый срок хранения 12 месяцев.

### ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Информация по вопросам безопасности и охраны здоровья содержится в паспорте безопасности продукта (Material Safety Data Sheet, MSDS, поставляется в соответствии с Регламентом ЕС № 1907/2006 приложение II, если вещество или препарат удовлетворяет критериям подирективе67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС), который может быть получен у представителя компании HOUGHTON. Поставляемые паспорта безопасности должны быть тщательно изучены до использования продукта.

Отходы должны утилизироваться в соответствии с Директивами ЕС 91/156, 91/689 и 94/62.