

Callina 2306

Углеводородный очиститель



- Универсальное применение
- Слабый запах
- Водоотталкивающие свойства

Область применения

Callina 2306 используется для холодной очистки материалов в металлообрабатывающей промышленности и одновременно обеспечивает антикоррозионную защиту изделий на срок до одной недели при хранении в помещении. Может использоваться для очистки, как цветных, так и черных металлов, а также полимеров и окрашенных поверхностей. Callina 2306 может также использоваться для штамповки металлических листов.

Преимущества

Callina 2306 представляет собой углеводородный очиститель на основе специальных парафиновых углеводородов с антикоррозионными свойствами и водоотталкивающими свойствами.

Содержание ароматических компонентов очень низкое, обладает слабым запахом.

Хранение

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

Срок хранения: 3 года

Класс хранения (VCI): 3B

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, Callina 2306 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 | Callina 2306 |
|---------------------------------------|------------------|-----------------------------|
| Плотность при 20°C, кг/м ³ | DIN EN ISO 12185 | 782 |
| Температура вспышки°C | DIN/ISO 22719 | 65 |
| Пределы взрываемости, % | | нижний: 0,6 верхний: 6,0 |
| Цвет | визуально | как вода |
| Скорость испарения (эфир=1) | | 120 |

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