

DROMUS B

Растворимая в воде жидкость для металлообработки

ОПИСАНИЕ

DROMUS B — растворимое масло со стандартной формулой для машинной обработки низкой и средней сложности. Из-за высокого содержания минерального масла образуется эмульсия насыщенного молочного цвета.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

СОЖ DROMUS B рекомендуется использовать при машинной обработке низкой и средней сложности с разнообразными материалами, включая черные и цветные металлы.

Продукт можно использовать с водой с широким диапазоном жесткости. Он имеет отличные моющие характеристики и высокую смачивающую способность, обеспечивая чистоту рабочего места.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Обычная обработка: 6-8%
Обработка при тяжелых режимах: 8-12%

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вид концентрата	Коричневое масло
Удельный вес при 20°C	0,89
Коэффициент преломления	1
Вид эмульсии	Молочно- белый
pH при использовании	8,5-8,8

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эмульсия насыщенного молочного цвета – обеспечивает хорошую защиту деталей и установок от остаточной коррозии
- Отличные моющие свойства – более чистые детали, инструменты и рабочее место
- Простота смешивания – эмульсия сохраняет стабильность в воде любой жесткости.
- Хорошая защита от коррозии – меньше отбраковок и расходов на обслуживание
- Очень низкий уровень пенообразования – может использоваться при высоком давлении и высокой скорости потока с водой любой жесткости
- Не содержит бора, формальдегида, хлора, фенола и вторичных аминов – отличные гигиенические характеристики, соответствует требованиям по защите окружающей среды

ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ

Растворимые в воде охлаждающие жидкости дополняются широким ассортиментом наших высококачественных специальных производственных жидкостей, в том числе энергосберегающих химикатов для мойки, масляных СОЖ с низким уровнем туманообразования, продуктов для защиты от коррозии, не содержащих летучие органические вещества, и долговечных жидкостей для термообработки. Програма Fluidcare дополняет наш ассортимент дополнительных услуг широким выбором экспертных мероприятий и оборудования для сокращения расходов и повышения производительности. Дополнительную информацию можно получить у местного представителя компании Houghton.

ХРАНЕНИЕ

Информацию о правилах перевозки и хранения, а также о сроке хранения продукта можно найти в разделе 7 «Паспорта безопасности» соответствующего продукта. Продукт следует хранить в закрытом контейнере в сухом чистом месте, защищенном от холода. Рекомендуемая температура хранения составляет от 5°C до 40°C, если не указано иное. Для обеспечения регулярного снабжения используйте складские запасы.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ГИГИЕНА ТРУДА

Паспорта безопасности предоставляются в соответствии с Постановлением (ЕС) №1907/2006 Приложение II, когда вещество или препарат соответствуют критериям, установленным в директивах 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС.

RF/PR 19/09/2012 RU



141230, Российская Федерация,
Московская область, г. Пушкино,
микрорайон Клязьма
ул. Костомаровская, 5/1,
Houghton Deutschland GmbH

Тел: +7-917-592-92-68
russia-info@houghtonintl.com
<http://www.houghtonintl.com>

Настоящий документ содержит информацию, которая основывается на данных, считающихся правильными. Однако, возможно, продукт нельзя использовать для некоторых целей или в некоторых рабочих средах. Никакие прямые или косвенные гарантии не предоставляются.