

LACTUCA MSF 7200



Макроэмульсия для сложных операций металлообработки. Не содержит хлор и формальдегид.

ПРИМЕНЕНИЕ

- **LACTUCA MSF 7200** рекомендуется к применению при тяжелых и очень тяжелых операциях металлообработки.
- **LACTUCA MSF 7200** предназначена для применения при операциях обработки черных и цветных металлов: чугуна, твердых сталей, сплавов, нержавеющей сталей, алюминия и его сплавов.
- Рекомендуемые пропорции:
 - Сложная обработка: от 6 до 9%
 - Очень сложная обработка: от 7 до 12%.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO 6743/7

- ISO-L MAF

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прекрасные охлаждающие характеристики и присадки нового поколения, повышающие стойкость эмульсии к выдавливанию, снижают усилие резания, увеличивают срок службы инструмента и улучшают качество обработки поверхности.
- Легкость применения: растворить **LACTUCA MSF 7200** в воде хорошего качества.
- Прекрасная стабильность свойств во время эксплуатации.
- Хорошая защита цветных металлов от коррозии.
- Препятствует росту бактерий.
- **LACTUCA MSF 7200** не содержит формальдегида, фенолов, нитритов, бензойных кислот, хлора или диэтанолamina. Без запаха.
- Соответствует требованиям Немецкого стандарта TRGS 611 (технические требования правительства по обращению с опасными веществами).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL LACTUCA MSF 7200	Стандарт	Ед. измерения	Концентрат	5% эмульсия
Внешний вид	Визуально	-	прозрачный	опалесцентный
Плотность при 15°C	ISO 3675	кг/м ³	974	
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	44,6	
pH	NF T 60193			9,1
Показатель преломления				1,1

