

Lactuca LT 3000



Usinagem



TOTAL

Macro emulsão Sem Cloro para operações de Usinagem de Ligas de Cobre e Aços Doces

APLICAÇÕES

- **Lactuca LT 3000** foi especialmente desenvolvido para a operações de usinagem clássicas de ligas de cobre e latão .
- Mesmo desempenho quando utilizado em operações com aços-doce.
- Proporção de utilização recomendada: de 3 à 7%.
- Proteção de superfícies usinadas ou não , de peças mecânicas que devem ser protegidas temporariamente e/ou eliminação do produto com facilidade.

ESPECIFICAÇÕES

ISO 6743/7

- ISO – L – MAA

VANTAGENS

- Pode-se utilizar facilmente **Lactuca LT 3000** com água de qualidade.
- **Lactuca LT 3000** assegura uma baixa taxa de umidade nos cavacos
- Excelente estabilidade em serviço.
- Boa proteção contra a corrosão de peças usinadas e de máquinas.
- Produto não espumante.

HIGIENE E SEGURANÇA

- **Lactuca LT 3000** é isento de cloro , nitrito , PTBB, NPE, DEA .
- Elaborado à partir de básicos selecionados , **Lactuca LT 3000** não apresenta nenhum odor desagradável.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	Lactuca LT 3000	
			Concentrado	Solução a 3%
Aspecto	Visual	-	Límpido	
Densidade 15°C	ASTM D 4052	Kg/m ³	890	
Viscosidade Cinemática a 40° C	ASTM D 445	mm ² /s	34	
Aspecto	Visual	-		Branco Leitoso
pH	NF T 60 193			8.8
Fator Refratométrico				1

As características típicas são fornecidas a título indicativo

LACTUCA LT 3000

Este lubrificante utilizado conforme recomendação e para a aplicação ao qual está previsto , não apresenta risco particular
Uma ficha apresentando dados de segurança , em conformidade com a legislação em vigor, encontra-se à sua disposição junto do seu representante comercial local.

22.07.2012

ELABORAÇÃO : **Fabio Dias**

ANÁLISE /APROVAÇÃO : **Marcelo Beltran**

Rev. : **02**