



F&B HT Lube AF

Óleo lubrificante e protetivo para carretilhas, não alergênico por ingestão.

Finalidade de Uso

Lubrificante concentrado para uso em carretilhas, gancheiras e nórias, com a finalidade de lubrificar e proteger a superfície metálica da ação oxidante e corrosiva da umidade presente em câmaras frias ou de resfriamento em indústrias de alimentos.

Características / Benefícios

- Excelente lubrificação e poder anticorrosivo;
- Viscosidade ideal: minimiza o risco de contato com o alimento;
- Produto concentrado, provendo um efetivo e econômico custo em uso;
- Fórmula completa, a base de óleo de canola, sem necessidade de aditivos especiais.

Modo de Usar

O Sistema HT ou processo de tratamento de carretilhas, gancheiras e nórias inicia-se com uma etapa única de limpeza e desoxidação, seguida de enxágue e, por último, a proteção oleosa com **HT Lube AF**. O **HT Lube AF** também pode ser utilizado separadamente como lubrificante após processo comum de limpeza e desoxidação. Método de proteção oleosa: Imergir as carretilhas no produto puro ou em contato com água a uma razão de 25% p/v de **HT Lube AF**, por um período mínimo de 1 minuto a temperatura inferior a 60°C. Após o tempo de contato, suspender as carretilhas e deixar escorrer completamente antes de pendurar alimentos novamente. A definição da concentração, temperatura e tempo de contato ideais dependerão da aplicação. Consulte o especialista **Diversey**.

Características Físico-Químicas

Aspecto	Líquido límpido
Cor	Amarelado
Peso específico a 25°C	0,88 g/mL

Os valores apresentados acima são dados típicos de uma produção normal e não devem ser considerados como especificação.

Composição

Hidrocarboneto alifático, ácido graxo refinado e mistura de sulfonato de bário.

Precauções de Uso

Recomendações sobre manuseio, estocagem e descarte do produto são fornecidas separadamente na Ficha Individual de Segurança de Produto (FISPQ).

Prazo de Validade

24 meses a partir da data de fabricação.

Registros Oficiais

PRODUTO DISPENSADO DE REGISTRO OU NOTIFICAÇÃO NA ANVISA.