

LD-2

LUBRIFICANTE - DESLIZANTE

Características físico-químicas:

Aspecto: Líquido

Cor: Castanho

Aroma: Inodoro

pH: 7,2 - 7,8

% Matéria Activa: 13,0 - 17,0

Definição:

LD-2 é um lubrificante e deslizante de alta eficácia para utilização em todos os tipos de cadeias transportadoras, rolamentos, tapetes rolantes, etc.

Dados Técnicos:

LD-2 é um composto de tensoactivos aniónicos, agentes lubrificantes, aminas, sequestrantes e emulsionantes.

Propriedades:

LD-2 lubrifica e facilita o deslizamento nas cadeias transportadoras. É biodegradável. Reduz Consideravelmente o desgaste dos rolamentos das cadeias, mantendo-as limpas. Diminui o Aquecimento provocado pelo atrito. A sua utilização torna-se bastante económica, dado que se Trata de um produto de alta concentração e elevada viscosidade, podendo ser utilizado com Altas diluições.

Aplicações:

LD-2 utiliza-se para facilitar o deslizamento e como lubrificante nos doseadores automáticos ou manuais das cadeias transportadoras, nas indústrias de enchimento de garrafas de vinho, águas, gás, etc.

Instruções de Aplicação:

LD-2 é altamente concentrado e económico, dado que pode diluir-se até 10 partes de água. Durante o procedimento de diluição, recomenda-se o enchimento do depósito até sensivelmente ao meio de água, colocando de seguida o produto, processar a uma ligeira agitação e acrescentar o resto da água. A diluição deve ser feita agitando ligeiramente, para evitar grandes formações de espuma. (que podem ocorrer uma vez que possui substâncias emulsionantes).

Armazenagem:

A armazenagem do LD-2, não requer cuidados especiais, podendo haver uma ligeira decomposição nas quedas bruscas de temperatura, sem alterar as suas características.