

## CARBRIL - LD

Lubrificante - Deslizante

### **Composição:**

*Carbril - LD é um composto de tensio-activos aniónicos, aminas, sequestrantes e emulsionantes, em todos os tipos de cadeias transportadoras.*

### **Características:**

*Aspecto: Líquido*

*Cor: Castanho*

*Aroma: Inodoro*

*pH: 7,2 - 7,8*

*% Matéria Activa: 13,0 - 15,0*

### **Propriedades:**

*Carbril - LD 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.*

### **Campo de aplicação:**

*Carbril - LD 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.*

### **Modo de emprego:**

*Carbril - LD é altamente concentrado e económico, solúvel em água fria, podendo diluir-se até 1 para 10 partes de água. Dada a sua elevada viscosidade e para facilitar a emulsão e a estabilidade do produto, recomenda-se o enchimento do depósito até sensivelmente ao meio de água, colocando de seguida o produto e atestando de novo até ao cimo com água, agitando ligeiramente, se possível.*

### **Armazenagem:**

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

**CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA**