

## LS - 46

*Desinfetante ácido altamente concentrado*

### **Definição:**

*LS - 46, é um desinfetante ácido altamente concentrado para uso industrial.*

### **Composição:**

*LS - 46, é um desinfetante, germicida bactericida concebido à base de ácidos especiais com forte poder desincrustante e desinfetante, com controle de espuma, emulsionantes, penetrantes e sequestrantes.*

### **Características:**

*Aspecto: Líquido*

*Cor: incolor*

*Aroma: Característico*

*pH (solução a 10%) : 0,6 - 2,0*

### **Propriedades:**

*LS - 46 não é inflamável. Dilui-se facilmente na água. LS - 46 é biodegradável na concentração recomendável para utilização. Tem forte acção desincrustante e desinfetante. Dado que permite diluições muito elevadas mantendo o seu grande poder de desinfecção e limpeza, é bastante rentável, tornando-se muito económico. Não faz espuma consistente derivado ao seu inibidor, tornando-se assim mais fácil o enxaguamento final.*

### **Campo de Aplicação:**

*LS - 46, foi especialmente concebido para desinfecção e limpeza manual ou com máquinas de pressão, de toneis e barris de vinho em adegas, durante o vazio enlog, permitindo uma conservação e desinfecção totais e evitando a formação de bolores.*

### **Modo de emprego:**

*LS - 46 pode ser aplicado diluído em água até 1/200, consoante a limpeza e a desinfecção a efectuar e o grau de sujidade.*

### **Precauções:**

*Dado que se trata de um produto altamente concentrado, deve ser manuseado com todo o cuidado, antes da sua diluição, usando luvas de protecção.*

**CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA**