

## LIGOR - LIS

*Desengordurante alcalino para gorduras e queimados em inox*

### **Composição:**

*LIGOR - LIS é um desengordurante super concentrado biodegradável alcalino, composto por, tensoactivos aniónicos, esteres, álcoois gordos, emulsionantes, estabilizantes e conservantes..*

### **Características:**

*Aspecto: Líquido*

*Cor: Vermelho*

*Aroma: característico*

*pH (solução a 10%): 13,0 – 14,0*

*% Matéria Activa: 20,6 – 22,6*

### **Propriedades:**

*LIGOR - LIS é totalmente biodegradável. Pode diluir-se em água, mesmo muito dura. Não é inflamável. É altamente concentrado. Actua rapidamente penetrando através das camadas de gordura difíceis de remover ou mesmo já carbonizadas, eliminando-as, reduzindo desta forma o esforço na lavagem. A sua forte acção desengordurante e penetrante permite efectuar uma limpeza eficaz sem utilizar os processos de raspagem ou palha de aço, que normalmente provoca danificação nos utensílios, deixando as superfícies completamente limpas e desengorduradas.*

### **Campo de aplicação:**

*LIGOR - LIS é especialmente recomendado para utilização na limpeza de todo o tipo de gorduras e crostas em grelhas de assadores, espetos de assar leitões, fornos, gorduras queimadas e carbonizadas de todos os utensílios de ferro ou aço inox que se encontrem fortemente gordurosos na industria hoteleira, restaurantes, cantinas de fábricas, hospitais, refeitórios de unidades do Exército, Marinha e Força Aérea, etc.*

### **Modo de emprego:**

*Recomenda-se a aplicação de LIGOR - LIS por pulverização ou imersão, diluído de 1/20 até 1/30 partes de água, quente ou fria.*

*Seguidamente deverá passar-se com bastante água limpa, a fim de terminar a limpeza.*

### **Precauções:**

*Dado que se trata de um produto altamente desengordurante, pode retirar alguma gordura da pele das mãos, pelo que se recomenda o uso de luvas de protecção aquando do seu manuseamento.*

*Este produto foi especialmente concebido para as funções atrás descritas, sendo desaconselhada a sua utilização fora deste âmbito, nomeadamente no ramo automóvel, ou outro, evitando o alumínio polido ou anodizado.*

**CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA**