



CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA



LIGOR - LIS

Desengordurante alcalino para gorduras e queimados em inox

FICHA TÉCNICA

Edição Nº 4 - Em Vigor desde 20/02/2020

Composição:

LIGOR - LIS é um desengordurante superconcentrado biodegradável alcalino, composto por tensoativos aniônicos, esteres, álcoois gordos, emulsionantes, estabilizantes e conservantes.

Características:

Aspeto: Líquido
Cor: Vermelho
Aroma: Inodoro
pH (solução a 10%): 13,0 – 14,0
% Matéria Ativa: 26,6 – 28,6

Propriedades:

LIGOR - LIS é totalmente biodegradável. Pode diluir-se em água, mesmo muito dura. Não é inflamável. É altamente concentrado. Atua 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 ação desengordurante e penetrante permite efetuar 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 indústria 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 proteção 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.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Lisquímica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.

LISQUÍMICA – Indústria de Produtos Químicos, Lda.

Rua dos Amigos, 410 – Ventureira - 2640-376 Igreja Nova – Mafra
Tlfs.: 261 064 684 - Tlms: 966 923 161/ 914 910 421 - Email: geral@lisquimica.pt / admin@lisquimica.pt - www.lisquimica.pt
Contribuinte nº 500 609 934 - Sociedade por Quotas - Cap. Social 175.000,00 Euros - Mat na Cons. do Reg. Com. de Sintra sob nº 2295

