



CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA



## CLITOL - A

Solvente especial para fortes oleosidades

### FICHA TÉCNICA

Edição Nº 11 - Em Vigor desde 22/03/2021

#### Composição:

**CLITOL - A** é um produto concebido à base de solventes derivados de petróleo, com alto poder desengordurante, inibidores de corrosão, dispersantes, penetrantes e emulsionantes.

#### Características:

Aspeto: Líquido, transparente  
Cor: Incolor  
Aroma: Característico, ligeiro a solventes  
Densidade:  $0,815 \text{ Kg/dm}^3 \pm 50 \text{ Gramas}$   
Índice de Refração: 1,450– 1,460

#### Propriedades:

**CLITOL - A** dissolve e emulsiona rapidamente todo o tipo de gorduras, inclusive óleos pesados, alcatrão, etc., sem afetar as superfícies tratadas.

- Penetra facilmente nas camadas de gordura.
- Não contém benzeno
- Não contém agentes cáusticos ou corrosivos
- Não deixa resíduos de evaporação.
- Não ataca os metais e a maioria dos plásticos.
- Pode ser diluído com petróleo ou gasóleo.
- Pode ser diluído com petróleo ou gasóleo.
- Não ataca as pinturas.

#### Campo de aplicação:

**CLITOL - A** é especialmente indicado para a lavagem e desengorduramento exterior de motores, peças de motor, pavimentos industriais com grandes camadas de óleo, injetores, peças, maquinaria em todas as instalações industriais, limpeza de alcatrão nas centrais de betão, nos veículos de transporte e retirar ceras em carros novos.

#### Modo de emprego:

**CLITOL - A** pode ser utilizado por pulverização ou imersão, deixando atuar durante 10 minutos e lavando em seguida com água. **CLITOL - A** torna-se um produto bastante económico dado que pode ser aplicado puro ou diluído em petróleo ou gasóleo até 1/40 e em situações especiais pode ser diluído em água até 1/10.

#### Armazenagem:

Recomenda-se a sua armazenagem em locais afastados de chamas vivas e fontes de ignição.

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

