



CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA

## FICHA TÉCNICA

Edição Nº 3 - Em Vigor desde 13/03/2024

### Composição:

**CLITOL - GREEN** é um composto de solventes especiais de tecnologia moderna, de odor ligeiro e de secagem moderada de estrutura altamente ramificada, emulsionantes e óleos essenciais de citrinos.

### Características:

Aspeto: Líquido, transparente.  
Cor: Verde claro  
Odor: Cítrico  
Densidade: 0,950 0Kg/dm<sup>3</sup> ± 50 gramas  
Índice de Refração: 1,420 - 1,444

### Propriedades:

**CLITOL - GREEN** é um solvente, ecológico, com aroma ligeiro a citrinos. **É isento de simbologia de perigo na sua rotulagem, sendo concebido para proteção do meio ambiente e dos seus utilizadores.** Dissolve e emulsiona rapidamente todo o tipo de gorduras, óleos, massas consistentes e elimina outras sujidades sem afetar as superfícies tratadas, atuando com maior segurança, dado que na sua composição, não contém solventes clorados, solventes fluorados, "freons", benzenos e outros solventes que normalmente são utilizados neste tipo de produtos.



Fórmula inovadora de base solvente miscível com água.



Matérias-primas derivadas de fontes naturais vegetais.



Produção com impacto ambiental reduzido, energeticamente eficiente com taxa de emissão de CO<sub>2</sub>, mínima.



Fórmula otimizada, com elevada concentração de matéria ativa, para melhorar o desempenho e reduzir a quantidade de produto, por aplicação.



Produto biodegradável.



Reduzida pegada ambiental. Matérias-primas e produção, locais.



Produtos Químicos e Soluções Biológicas

## CLITOL - GREEN

Solvente desengordurante "Eco Friendly"  
Isento de simbologia de perigo

### Campo de aplicação:

**CLITOL - GREEN** é especialmente indicado na lavagem e desengorduramento de peças sujas de óleo e outras gorduras, casas de máquinas e porões na indústria naval, motores e quadros elétricos, quando desligados. **CLITOL - GREEN** pode ainda ser utilizado para limpeza de peças em circuito fechado, através de máquinas com recuperador de produto e ainda por imersão para lavagem de pequenos motores elétricos. Neste caso, deve deixá-los secar totalmente.

Como se trata de um produto com secagem relativamente lenta, pode utilizar-se o ar comprimido para facilitar a secagem, devendo, no entanto, proceder-se à lubrificação posterior dos rolamentos. Recomenda-se ainda a sua utilização para a manutenção de elevadores, escadas rolantes e outros equipamentos de movimentação de pessoas ou cargas para desengordurar e abrillantar as superfícies de inox, deixando um brilho intenso, com grande duração, dificultando o aparecimento de manchas provocadas pelos dedos.

### Modo de emprego:

**CLITOL - GREEN** pode ser utilizado por pulverização ou imersão, através de máquinas de lavar peças em tanque ou ainda de máquinas de circuito fechado, passando seguidamente com água, se assim necessitar, para completar com maior eficácia o seu ciclo de lavagem.

Não deve ser aquecido.

**Quando for utilizado em equipamentos elétricos, deverá sempre desligar-se a corrente.**

Para abrillantamento de inox, recomenda-se, após pulverização, a utilização de um pano seco, sem pelos ou um desperdício para retirar o excesso do produto.

### Armazenagem:

Sem cuidados especiais, recomendando-se a sua armazenagem em locais frescos e afastados de fontes de calor ou 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 (chamada para a rede fixa nacional) - Tlms: 966 923 161/ 914 910 421 (chamada para a rede móvel nacional)

Email : geral@lisquimica.pt / admin@lisquimica.pt - www.lisquimica.pt

