



CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA

## FICHA TÉCNICA

Edição nº. 7 - Em vigor desde 25/03/2019

### Composição:

**AZULEFE** é um dissolvente altamente concentrado, constituído por agentes tensoactivos, solventes especiais e emulsionantes.

#### Características:

Aspeto: Líquido, transparente.  
Cor: Azul  
Aroma: Limão / Floral.  
pH (solução a 10 %): 13,0 - 14,0  
% Matéria Ativa: 24,0 - 26,0

### Propriedades:

**AZULEFE** não é inflamável. Não afeta a superfície tratada. Pode diluir-se em águas muito duras, inclusive água salgada. É biodegradável.

### Campo de aplicação:

**AZULEFE** aplica-se para limpeza e desengorduramento de pisos industriais, peças de motor, motores, filtros de exaustores de cozinhas, eliminação de queimados de fornos e tabuleiros, ceras acrílicas, riscos de esferográficas e marcadores, etc.

Produtos Químicos e Soluções Biológicas

## AZULEFE

Desengordurante altamente concentrado

### Modo de emprego:

**AZULEFE** pode ser aplicado por pulverização, trapo ou imersão. Pode ser diluído em água de 1/5 a 1/200, consoante o tipo de limpeza a efetuar. Para terminar a operação, aplique um jato de água ou passe com um pano limpo, a fim de remover os restos de sujidade.

### Precauções:

Dado que se trata de um produto altamente desengordurante e alcalino, recomenda-se o uso de luvas de proteção, aquando do seu manuseamento.

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



PME líder 22