



CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA

## FICHA TÉCNICA

Edição Nº 6 - Em Vigor desde 30/06/2025

**LISALG** é um produto especialmente concebido para tratamento de águas das piscinas.

### Composição:

**LISALG** é uma combinação de Alquil dimetil benzil de amónio, cloros, estabilizantes e emulsionantes, com larga ação bactericida, algicida, fungicida e germicida.

### Características:

Aspetto: Líquido  
Cor: Azul-marinho  
Aroma: Inodoro  
pH: 6,0 - 8,0  
% Matéria Ativa: 7,4 - 9,4

### Propriedades:

O maior problema biológico que se encontra nas águas das piscinas, além das bactérias comuns, são as algas. O homem contribui substancialmente na formação destas, pois leva a

água impurezas como: suor, saliva, partículas da pele e possivelmente urina. Estes produtos aceleram o crescimento das algas e ao mesmo tempo reduzem a ação do cloro aplicado. Por sua vez, as algas proporcionam um cheiro desagradável e danificam as instalações filtradoras. A resolução deste problema está na utilização regular de **LISALG**.

### Campo de aplicação:

Tratamento de água em todos os tipos de piscinas; cobertas, aquecidas, ar livre, etc.

## Produtos Químicos e Soluções Biológicas

### LISALG

Algicida para tratamento de piscinas

#### Informação importante:

Este produto está devidamente notificado na Direção Geral da Saúde (DGS) de acordo com o Decreto-Lei nº. 140/2017, Regulamento dos produtos biocidas, para os seguintes tipos de produto (TP)

- **TP2** – Desinfetantes utilizados nos domínios privado e da saúde publica e outros produtos biocidas.

Produtos utilizados na desinfeção do ar, de superfícies, materiais, equipamentos e mobiliário, que não entrem em contacto direto com géneros alimentícios ou alimentos para animais, tanto em locais privados como públicos ou industriais, incluindo hospitais, bem como produtos utilizados como algicidas.

#### Modo de emprego:

**Início de tratamento:** Adicionar 1 litro de **LISALG** por cada 15.000 litros de água ou partes correspondentes. Depois das algas destruídas deve-se esvaziar e limpar o sistema, reenchendo com água.

**Para evitar novo crescimento de algas:** Adicionar 1 litro de **LISALG** por cada 30.000 litros de água ou partes correspondentes.

**Tratamento contínuo:** adicionar 0,25 de **LISALG** por cada 30.000 litros de água ou partes correspondentes. Este tratamento deve ser efetuado de 7 em 7 dias. Após as chuvas, aplicar 0,25 de **LISALG** por cada 30.000 litros de água.

**Tratamento da bacia rasa para limpeza dos pés:** Para efeitos de saneamento, utilizar cerca de 1,25 g./100% de **LISALG** / litro de água. Para desinfeção, utilizar 1,75 g./100% de **LISALG**/litro de água.

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

Tlf.: : 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