



CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA

## FICHA TÉCNICA

Edição nº. 2 - Em vigor desde 02/05/2025

### Composição:

**DESBAC – LIS FLOR** é um desinfetante constituído por uma mistura de ácidos orgânicos com ação germicida bactericida, agentes dispersantes, desincrustantes e estabilizantes.

#### Características:

Aspeto: Líquido, quase gel  
Cor: Rosa Fluorescente  
Odor: Floral  
pH (solução a 10 %): 1,0 – 2,0  
% Matéria Ativa: 11,6 – 13,6

### Propriedades:

**DESBAC – LIS FLOR** limpa e desinfeta numa só operação as áreas críticas à saúde pública.

**DESBAC – LIS FLOR** é um poderoso agente de limpeza, de tecnologia moderna, ecologicamente compatível com o meio ambiente, praticamente sem riscos para o utilizador, por se tratar de um ácido orgânico natural.

Quando utilizado corretamente em ação desinfetante, protege e controla um largo espectro bactérias Gram-positivas e Gram-negativas e algumas doenças, tais como: vírus da gripe, herpes, adenovírus tipo 2, estafilococos, estafilococos áureos, salmonelas e pseudomonas aeruginosas.

**DESBAC – LIS FLOR** é ainda altamente eficaz contra fungos patogénicos como o que provoca o pé de atleta, limpando, desinfetando e desodorizando simultaneamente.

Produtos Químicos e Soluções Biológicas

## DESBAC – LIS FLOR

Desinfetante ácido orgânico – Desodorizante

### Campo de Aplicação:

**DESBAC – LIS FLOR** é um produto de limpeza e desinfecção em profundidade que remove eficazmente incrustações calcárias e incrustações insolúveis, espuma de sabão, óleos de corpo, manchas de ferrugem nas porcelanas sanitárias, sais de urina e bolores em todas as superfícies resistentes a ácidos, deixando um aroma bastante agradável.

A sua utilização é recomendada em pavimentos de cimento, paredes de cimento e azulejo, banheiras lavatórios, casas de banho, chuveiros, urinóis, etc., em escolas, hospitais, enfermarias, hotéis, lares de 3ª idade, infantários, bombeiros, clubes desportivos, etc.

### Modo de Emprego:

**DESBAC – LIS FLOR** pode ser utilizado puro ou diluído até 1/50, vertendo ou pulverizando sobre as superfícies a limpar, deixando atuar durante alguns minutos, auxiliando a limpeza com uma escova ou esfregona, enxaguando seguidamente com bastante água limpa.

### Precauções:

Dado que se trata de um produto com alto poder de limpeza e com base ácido, recomenda-se o uso de luvas de proteção. Em caso de contato com a pele deve-se lavar imediata e abundantemente com 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

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 líder22