



CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA

## FICHA TÉCNICA

Edição n.º. 6 - Em vigor desde 05/04/2025



### BIOBRIL - LIS

Multiusos, biodegradável, especial para lavagem e desodorização com bio álcool

#### Composição:

**BIOBRIL - LIS** é uma combinação de tensoativos emulsionados em bio álcool, desodorizantes, anti estáticos e conservantes, biodegradável para multiusos.

#### Características:

Aspeto: Líquido  
Cor: Verde claro fluorescente  
Odor: Verdura  
Densidade:  $0,950 \text{ Kg/dm}^3 \pm 50 \text{ gramas}$   
Índice de Refração: 1,366 - 1,380

#### Propriedades:

**BIOBRIL - LIS** é um multiusos concentrado para limpeza e desodorização em profundidade, atuando com grande eficácia em todos os tipos de pavimentos, vidros, etc., com secagem rápida.

**BIOBRIL - LIS** pode ser utilizado em todos os tipos de materiais, dado que não ataca as pinturas, metais sensíveis, materiais sintéticos ou borrachas. Não é tóxico. É altamente concentrado. As superfícies limpas com **BIOBRIL - LIS** ficam muito mais brilhantes com aspeto de novas e secam mais rapidamente devido à composição do produto com bio álcool. **BIOBRIL - LIS** desodoriza o ambiente e deixa no ar um agradável aroma, a limpeza e frescura que se mantém durante bastante tempo. É um ótimo anti-embaciante para vidros ou superfícies vidradas (montras), etc.

**BIOBRIL - LIS** é um produto com propriedades anti estáticas, evitando a acumulação de sujidade e pó, repelindo-os.

#### Campo de aplicação:

**BIOBRIL - LIS** recomenda-se para todos os locais em que se pretenda uma limpeza, e desodorização, em pavimentos e paredes industriais, cozinhas, casas de banho, refeitórios, montras, vitrines e janelas de escolas, restaurantes, cafés, cervejarias, pastelarias, hotéis, lares, infantários, hospitais, e ainda em pavimentos de oficinas, escritórios, etc. **BIOBRIL - LIS** é um ótimo auxiliar de limpeza e desengorduramento dos quadros (ardósias) nas escolas, infantários, jardins infantis e nas salas de formação das empresas. Pode ainda utilizar-se para evitar o embaciamento dos vidros nos transportes públicos, escolares, turismo, nas montras dos estabelecimentos comerciais, etc.

#### Modo de emprego:

**BIOBRIL - LIS** pode ser aplicado com esfregona ou pano, diluído em água de 1/1 até 1/100, consoante o tipo de limpeza, e desodorização a efetuar, deixando atuar durante alguns minutos, enxaguando finalmente com água limpa.

#### Precauções:

Dado que se trata de um produto desengordurante e bastante concentrado, poderá afetar ligeiramente a pele das mãos, pelo que se recomenda o uso de luvas de proteção aquando do seu manuseamento.

**Armazenagem:** Sem cuidados especiais, afastado das fontes de calor e 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 (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

