

## **BIOBAC - LIS**

*Bio-álcool, bactericida, germicida biodegradável*

### **Composição:**

*BIOBAC - LIS é uma combinação de tensoactivos, baseados em bio-álcool e desodorizantes aliados a um composto de quaternários de amónio de larga acção bactericida e germicida.*

### **Características:**

*Aspecto: Líquido*

*Cor: Violeta*

*Aroma: Floral*

*pH: 7,00 – 8,00*

*% Matéria Activa: 17,8 - 19,8*

### **Propriedades:**

*BIOBAC - LIS é um poderoso agente de desinfecção, e desodorização em profundidade, que actua como bactericida e germicida, destruindo rápida e eficazmente os microrganismos das estirpes Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Hyperacide corynebacterien Bacillus subtilis, Streptococcus faecalis, Sarcina cítrica, Dyspepsie coli, Aerobacter aerogenes, Pseudomonas aeruginosa, etc.*

*BIOBAC - LIS pode ser utilizado em todos os tipos de pavimentos, dado que não ataca metais sensíveis, materiais sintéticos ou borrachas. Não é tóxico. É altamente concentrado. Os pisos tratados com BIOBAC - LIS ficam com um brilho natural e secam mais rápido devido à composição do produto com bio-álcool, desodorizando o ambiente e deixando no ar um forte e agradável aroma, que se mantém durante bastante tempo.*

### **Campo de aplicação:**

*BIOBAC - LIS recomenda-se para todos os locais em que se pretenda uma limpeza, desinfecção e desodorização total, em, lares, infantários, hospitais, escolas, restaurantes, cafés, cervejarias, pastelarias, hotéis, pavimentos industriais, escritórios, etc.*

### **Modo de emprego:**

*BIOBAC - LIS pode ser diluído em água até 1/100, consoante o tipo de limpeza, desinfecção e desodorização a efectuar, deixando actuar durante alguns minutos, enxaguando finalmente com água limpa.*

### **Precauções:**

*Dado que se trata de um produto desengordurante e de largo espectro germicida, quando utilizado frequentemente e bastante concentrado, poderá afectar ligeiramente a pele das mãos, pelo que se recomenda o uso de luvas de protecção aquando do seu manuseamento.*

**CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA**