

FICHA TÉCNICA

Higi Bac Inodoro

Descrição

Detergente desinfetante líquido super concentrado com efeito bactericida, germicida, virucida e fungicida à base de quaternários de amónio. Ideal para limpeza e desinfeção de todo o tipo de superfícies, nomeadamente de bancas, mesas, têxteis, calçado, pavimentos, loiças e outras superfícies em cozinhas, casas de banho, hospitais, lares, indústria, comércio, entre outros. O produto também se encontra apto para limpeza da via pública. Limpa e desinfeta a fundo. Não contém lixívia. Devido à sua alta concentração trata-se de um produto muito económico. Aplicação por pulverização, imersão ou nebulização.

O Higi Bac Inodoro apresenta elevada eficiência contra uma gama alargada de bactérias, leveduras, fungos, algas e vírus, cumprindo as seguintes normas (diluído a 2%):

Atividade bactericida: EN 1276, EN 13727, EN 13697:2015

Atividade fungicida: EN 1650, EN 13624, EN 13697:2015

Atividade virucida: EN 14476

Atividade levericida: EN 1650, EN 13624

Produto registado na Direção-Geral da Saúde como Biocida TP2.

Composição e características

Produto à base de tensoativos não iónicos, quaternários de amónio e agentes alcalinos;

Cor: Incolor;

Odor: Característico;

Densidade (20 °C): 1,00 – 1,01 g/cm³;

pH a 2% (20 °C): 8,0 – 9,0

Aplicação

Diluir 20 mL de produto num litro de água (dilução a 2%). Aplicar diretamente a solução diluída por pulverização a cerca de 20 cm da superfície. Idealmente, deve-se deixar atuar 5 minutos para ação bactericida e 15 minutos para ação fungicida e virucida. Passar um pano para enxaguar. Em situações de alta contaminação, pode-se diminuir o tempo de contacto, diluindo 50 mL de produto num litro de água (5%).

O produto também está apto para aplicação por imersão, nebulização e em tapetes de desinfeção (dilução a 2%).

Apresentação

Embalagens de 1 L com autodoseador e 5 L.

Armazenagem

Manter o produto na embalagem original bem fechada, em local fresco, seco e ao abrigo da luz solar.

Outras informações

Consultar a ficha de segurança.