



BIOFLOOR FRESH

Germicida e bactericida, biodegradável, especial para lavagem e desodorização de todos os pisos com bio-álcool

Composição:

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

Características:

Aspecto: Líquido

Cor: Amarelo

Aroma: Citrinos, Limão verde

pH: 7,00 - 9,00

% Matéria Activa: 4,0 – 6,0

Propriedades:

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

BIOFLOOR FRESH pode ser utilizado em todos os tipos de pisos, dado que não ataca metais sensíveis, materiais sintéticos ou borrachas. Não é tóxico. É altamente concentrado. Os pisos tratados com BIOFLOOR FRESH 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:

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

Modo de emprego:

BIOFLOOR FRESH pode ser diluído em água até 3/100, 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.

FABRICADO EM PORTUGAL