

# Scotch-Brite™ Desinfetante Lavanda 5L

Boletim Técnico

Dezembro/2019

## Descrição:

Produto químico concentrado para ser diluído manualmente. Este produto, quando diluído, é um limpador, desinfetante e controlador de odores indicado para limpeza diária de superfícies como pisos, azulejos, metais, plásticos e louças sanitárias.

**Composição:** Produto à base de água, princípio ativo quaternário de amônio, solventes, tensoativo não-iônico, corantes e fragrância.

## Características Especiais:

- Teor de Ativos: 875ppm (mínimo no produto diluído 1:20)
- Especialmente desenvolvido para limpeza e desinfecção diária de pisos laváveis, azulejos, metais, plásticos e louças sanitárias.
- Não ocorre perda de brilho ou embaçamento de pisos tratados quando utilizado periodicamente (sem esfregação).
- Indicado diariamente na limpeza e desinfecção úmida ou molhada com enceradeira industrial, lavadora automática ou mop.
- Por ser concentrado, requer pequena área de estocagem, além de ser facilmente transportado.
- Diluição manual que permite utilizar o produto conforme a necessidade.

## Embalagem:

Bombona plástica contendo 5 litros de produto concentrado.

## Condições de Estocagem:

Armazene em local fresco e mantenha o recipiente fechado quando não estiver em uso.

## Rendimento:

### Diluição do Produto (1:20): DESINFECÇÃO

Rendimento da bombona de 5 litros: 100 litros

### Diluição do Produto (1:50): LIMPEZA PERFUMADA

Rendimento da bombona de 5 litros: 250 litros

## Quando e Onde Utilizar:

Limpador e desinfetante à base de quaternário de amônio. Alta eficácia contra bactérias e com fragrância agradável. Usado em escolas, vestiários e banheiros. Este produto é destinado para limpeza e desinfecção de pisos, paredes e superfícies duras e não-porosas como azulejos, cerâmicas, metais, porcelanatos, plásticos, etc.

**Nota:** A solução de uso deve ser diluída diariamente. Não reaproveitar o produto diluído após 24 horas da diluição.

### Instrução para Uso:

1. Dilua o produto manualmente em um recipiente (balde, carrinho aplicador, vaporizador ou similar), verificando o volume e dosagem.
2. Aplique o produto diluído no local desejado com o auxílio do aplicador Scotch-Brite<sup>MR</sup> Limpa Fácil, um mop água para pisos ou com o auxílio de uma esponja/fibra de limpeza para obter a limpeza desejada. Pode ser utilizada a lavadora automática neste processo.
3. Deixe que o produto permaneça em exposição na superfície a ser limpa e desinfetada por no mínimo 10 minutos.
4. Remova o excesso ou enxágüe, caso necessário.
5. Deixe secar.

### Especificação do Produto:

#### Produto Concentrado:

1. pH: 8,5 a 10,0
2. Solubilidade em água: completa
3. Densidade: 0,990 a 1,010 g/cm<sup>3</sup>
4. Viscosidade 25 °C: 10,0 a 20,0 cSt
5. Cor/Aspecto/Odor: Roxa/Líquido Transparente/Odor conforme fragrância Lavanda

### Precauções:

Evite contato com a pele e olhos. Use protetor para os olhos e luvas apropriadas. Evite a inalação de vapores, névoas ou sprays. Em caso de ventilação insuficiente, utilize equipamento de proteção respiratória apropriado. Não comer, beber ou fumar enquanto estiver manipulando este produto. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. **CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Não reutilize a embalagem vazia.

Em caso de emergência médica, ligar para Ceatox do Hospital das Clínicas, fone: 0800148110.

### Primeiros Socorros:

**Em caso de contato com os olhos:** Lavar imediatamente com água em abundância durante 15 minutos.

Procurar cuidados médicos.

**Em caso de contato com a pele:** Lavar imediatamente com água em abundância. **Se inalado:** Ocorrendo sinais/sintomas, remover a pessoa para um lugar arejado. Persistindo algum sintoma, procurar um médico. **Se**

**ingerido:** Não provocar vômito e consultar de imediato o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo.

**NOTA:** Para informações adicionais, consulte a FISPQ (Ficha de Segurança de Produtos Químicos) do produto.

Fale com a 3M

0800-0132333  
falecoma3m@mmm.com  
www.3m.com.br/foodservice

**3M**