

# Scotch-Brite<sup>MR</sup> Desinfetante Peróxido Pronto Uso

Boletim Técnico

Novembro/2019

## Descrição

Produto químico pronto uso para limpeza e desinfecção de superfícies fixas e artigos não críticos.

## Design do Produto



## Composição

Princípio Ativo à base de peróxido de hidrogênio, tensoativo não-iônico, tensoativo aniônico, estabilizantes, sequestrantes, agente de controle de pH e água.

Princípio ativo: peróxido de hidrogênio (teor de 0,5%).

## Características Especiais

- Produto pronto uso em frasco spray contendo 1 litro de produto.
- Não é necessário enxaguar, economizando tempo, água e mão-de-obra.
- Limpeza, desinfecção e alvejamento.
- Sem fragrância.
- Produto a base de peróxido de hidrogênio.
- Amplo espectro de ação com baixo tempo de contato.
- Produto Biodegradável (metodologia OECD 301B).

## Princípio ativo

Peróxido de hidrogênio.

## Teor de ativos

Típico mínimo de 5000 ppm.

## Embalagem

Frasco spray contendo 1 litro de produto pronto uso.

## Condições de Estocagem

Armazene em local fresco e ao abrigo da luz solar.

## Validade

Produto: 1 anos a partir da data de fabricação.

Após aberto utilizar em até 30 dias.

## Aplicações

Usar em utilizado em superfícies laváveis, duras e não porosas como vinil, acrílico e outras superfícies plásticas, pisos tratados, azulejos, louças sanitárias, cerâmicas, aço inox e outros metais, porcelanatos, vidros, colchões com revestimento plástico, e outras superfícies não sensíveis a umidade, em:

- Hospitais, enfermarias, neonatal, clínicas, consultórios médicos, dentários e outras unidades de saúde.

## Instruções de Uso

Para limpeza e desinfecção de superfícies fixas: Aplicar o produto na superfície através de spray, panos ou lenço descartável, molhando a superfície completamente, deixando o produto em contato com a superfície por 5 minutos. Deixar secar, após a completa secagem, enxaguar se necessário.

Para limpeza e desinfecção de superfícies fixas na presença de matéria orgânica: Retirar o excesso com papel absorvente, ou outro tipo de material absorvente. Limpar a superfície utilizando o Scotch-BriteMR Desinfetante Peróxido Pronto Uso e enxaguar. Em seguida aplicar novamente o produto na superfície através de spray, panos ou lenço descartável, molhando a superfície completamente, deixando o produto em contato com a superfície por 5 minutos. Deixar secar, após a completa secagem, enxaguar se necessário.

Para limpeza e desinfecção de artigos não críticos: Lavar, enxaguar e secar os artigos. Aplicar o produto nos artigos deixando-os em umedecidos por 5 minutos. Enxaguar e secar os artigos. Utilizá-los o mais breve possível.

Para áreas muito sujas, limpeza prévia é necessária antes da aplicação do desinfetante. Este produto não deve ser utilizado como esterilizante terminal ou desinfetante de alto nível (desinfecção de artigos críticos, por exemplo) sobre qualquer superfície ou instrumento que é utilizado ou introduzido no corpo humano.

## Observações

- Para áreas muito sujas limpeza prévia é necessária antes da aplicação do produto.
- Este produto não deve ser utilizado para limpeza de utensílios, pratos, copos, etc.
- Este produto não deve ser utilizado como esterilizante terminal ou desinfetante de alto nível (desinfecção de artigos críticos, por exemplo) sobre qualquer superfície ou instrumento que é utilizado ou introduzido no corpo humano.
- Produto pronto para uso, não adicionar água ou qualquer outro produto químico.

## Proteção pessoal

A Limpeza sempre deverá ser realizada usando luvas de proteção e, se necessário, aventais, máscaras e óculos de proteção.

## Espectro de ação

### Micobactérias

- *Mycobacterium smegmatis* (INCQS 00061 (PRD #1 – ATCC 70044) - AOAC 965.12 - 5 minutos de contato.
- *Mycobacterium bovis* (BCG Moreau INCQS 00062) – AOAC 965.12 - 10 minutos de contato.

### Fungos: 5 a 10 minutos de contato.

- *Candida albicans* (ATCC10231) – EN 13624 (2003) e EN 14562 (2006) - 5 minutos de contato.
- *Tricophyton mentagrophytes* (ATCC 9533) – AOAC 955.17 - 10 minutos de contato.

### Bactérias: 5 minutos de contato, presença de soro de cavalo.

- *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538) – AOAC 19º Ed./2012 955.15
- *Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442) – AOAC 19º Ed./2012 964.02
- *Salmonella choleraesuis* (ATCC 10708) – AOAC 19º Ed./2012 955.14
- *Escherichia coli* (ATCC 11229) – INCQS Nº 65.3210.007 (2013)

### Bactérias: EN 1276:2009 - 1 minuto de contato, presença de 0,3g/l de albumina bovina.

- *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538)
- *Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442)
- *Salmonella choleraesuis* (ATCC 10708)
- *Escherichia coli* (ATCC 10536)
- *Staphylococcus aureus* resistente à metilina MRSA (ATCC 33591)
- *Enterococcus faecium* resistente à vancomicina VRE (ATCC 700221)
- *Klebsiella pneumoniae* produtora da carbapenemase KPC (BAA ATCC 1705)
- *Acinetobacter baumannii* (ATCC 19606)
- *Clostridium difficile* (ATCC9689)

### Vírus: Biologia molecular nested-PCR e/ou RT-PCR – 10 minutos de contato

- Herpes simplex virus
- Human Coronavirus
- Influenza A
- Norovirus
- Poliovirus Type 1
- Respiratory syncytial virus
- Rotavirus
- Hepatitis B virus
- Hepatitis C virus
- HIV
- Canine Parvovirus
- Rinovirus
- Adenovirus
- Zika

## Especificação do Produto

1. pH: 3 a 4
2. Teor de peróxido de hidrogênio: 0,50% – 0,57%
3. Solubilidade em água: completa
4. Peso específico: 1,000 - 1,050 g/cm<sup>3</sup>
5. Viscosidade: 1,0 – 50,0 cSt 25°C
6. Aparência: líquido transparente incolor

### Precauções

Somente para uso industrial ou profissional. Evite a liberação para o meio ambiente. Evite o contato com agentes oxidantes (ex. cloro, ácido crômico, etc). Mantenha afastado de metais reativos (ex. Alumínio, zinco, etc.), para evitar a formação de gás de hidrogênio que pode gerar risco de explosão.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazene afastado de fontes de calor. Armazene afastado de bases fortes. Armazene afastado de materiais oxidantes.

Não coma, beba ou fume enquanto estiver usando este produto.

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS.

Não reutilize a embalagem vazia.

### Produto diluído

Em caso de contato com os olhos, lave os olhos com água em abundância. Persistindo algum sinal/sintoma procure um médico. Em caso de contato com a pele, lave a área afetada com água e sabão. Ocorrendo algum sintoma, procure um médico. Em caso de inalação, remova a pessoa para um local arejado. Persistindo algum sinal/sintoma, procure um médico. Em caso de ingestão, não provoque vômito, exceto se instruído por um médico. Dê dois copos de água para a vítima. Nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente. Procure um médico, levando o rótulo do produto.

NOTA: Em caso de emergência médica, ligar para o CEATOX do Hospital das Clínicas, fone: 0800-0148110.

A Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos deste produto químico pode ser obtida por meio do site [www.3m.com.br](http://www.3m.com.br) ou linha aberta 3M: 0800-0132333.

### Proteção pessoal

A utilização de luvas previne contra o contato direto e contínuo com a pele. Utilize óculos de segurança caso verifique possibilidade de respingos. Sob condições normais, não se espera que exposição aos contaminantes dispersos no ar seja relevante a ponto de requerer proteção respiratória.

Fale com a 3M

0800-0132333

[falecoma3m@mmm.com](mailto:falecoma3m@mmm.com)

[www.3m.com.br/foodservice](http://www.3m.com.br/foodservice)

**3M**