

Scotch-Brite^{MR} Flex Desinfetante Limpador Clorado Hospitalar 38B

Boletim Técnico

Dezembro/2022

Descrição:

Produto químico concentrado para ser diluído através do Dispensador para Produtos Químicos Concentrados 3M Scotch-Brite^{MR} Flex. Este produto, quando diluído, é usado para a limpeza, desinfecção e alvejamento de superfícies duras laváveis, como pisos, azulejos, pouças sanitárias, superfícies fixas e outras superfícies laváveis, principalmente em ambientes de saúde.

Composição: hipoclorito de sódio 1,2% p/p, hidróxido de sódio, estabilizantes, tensoativo aniônico e água.

Características especiais:

- Diluição automática utilizando o dispensador 3M Scotch-Brite^{MR} Flex, que proporciona dosagem adequada do produto pronto para uso, eliminando a medição e a mistura.
- Por ser concentrado, requer pequena área de estocagem, além de ser facilmente transportado.
- Eficácia contra as seguintes bactérias: Salmonella choleraesuis, Staphylococcus aureus, Escherichia coli e Pseudomonas aeruginosa.
- Produto sem adição de fragrância, ideal para a utilização em ambientes de saúde.
- Diluição 1:40*.
- Estabilidade do produto diluído (desde que estocado fechado em embalagem não transparente, ao abrigo da luz e calor):
30 (trinta) dias.

Embalagem:

Bombona plástica contendo 2 litros de produto concentrado.

Condições de Estocagem:

Armazene em local fresco, ao abrigo da luz e umidade, sempre em sua embalagem original. Recomendado transportar e armazenar em temperaturas inferiores a 35°C.

Rendimento:

Rendimento total esperado da bombona de 2 litros: 80 litros*.

***Rendimento obtido considerando condições e procedimentos recomendados: Dispensador para Produtos Químicos Concentrados Scotch-Brite^{MR} Flex.**

Princípio ativo: Hipoclorito de Sódio.

Teor de ativo:

Típico mínimo de 275ppm no produto diluído*.

Validade:

Produto concentrado: 9 meses a partir da data de fabricação. Produto

diluído: 30 dias após a data de diluição.

Quando e onde Utilizar:

Usar em superfícies laváveis, duras e não porosas como, pisos, azulejos, cerâmicas, e outras superfícies não sensíveis ao cloro, em ambientes de saúde, como clínicas, hospitais, ambulatórios, etc.

Em pisos tratados com acabamentos acrílicos ou ceras, a aplicação do produto pode comprometer a durabilidade do tratamento, devido ao pH alcalino do produto.

Nota: No uso como desinfetante, deixar agir por 10 minutos na superfície à ser higienizada e enxaguar em seguida.

Atenção: pode ser corrosivo para superfícies metálicas, pintadas, emborrachadas e/ou de acrílico.

Instrução para Uso:

Superfícies em geral

1 – Dilua o produto em um recipiente (vaporizador ou similar), utilizando o Dispensador 3M Scotch-Brite^{MR} Flex, seguindo as instruções do rótulo do dispensador.

2 – Identifique corretamente o recipiente (vaporizador ou similar), a garrafa do aplicador Scotch-Brite^{MR} Limpa Fácil ou o local onde o desinfetante foi diluído.

3 – Aplicar o produto diluído nas superfícies não porosas e duras, molhando completamente a superfície com o aplicador

Scotch-Brite^{MR} Limpa Fácil ou mop úmido, esponja ou vaporizador. Superfícies a serem desinfetadas deverão permanecer em contato com o produto por 10 minutos. Se utilizar um vaporizador para aplicação, utilizar com o formato de jato e não spray, a fim de se evitar a aspersão do desinfetante no ar, o que pode levar o operador a respirar o produto.

4 – Após os 10 minutos de contato, enxágua a superfície.

5 – Para áreas muito sujas, a limpeza prévia é ideal antes da aplicação do desinfetante. Em caso de presença de matéria-orgânica na superfície, proceder recolhendo o excesso e limpando com detergente antes de aplicar o desinfetante.

Nota1: Este produto não deve ser utilizado para limpeza de utensílios, pratos, copos, etc.

Nota2: Este produto não deve ser utilizado como esterilizante terminal ou desinfetante de alto nível sobre qualquer superfície ou instrumento que é utilizado ou introduzido no corpo humano.

Rejuntas

- 1 – Para o uso como alvejante/limpador de rejuntas, azulejos e piso, aplicar o produto diluído nas superfícies.
- 2 – Deixar agir por alguns minutos.
- 3 – Esfregar com fibra ou esponja de limpeza (aplicar mais produto diluído caso necessário no momento da esfregação).
- 4 – Enxáguar ao final do processo.

Nota1: Os melhores resultados aparecem com o uso contínuo do Scotch Brite^{MR} Flex Limpador Desinfetante Clorado Hospitalar.

Observações importantes:

- Nunca misture produtos à base de hipoclorito de sódio com produtos limpadores (principalmente aqueles amoniacados), pois além de prejudicar o efeito desinfetante do produto pode haver formação de compostos tóxicos prejudiciais à saúde.
- Nunca dilua produtos à base de hipoclorito de sódio com água quente, pois pode ocorrer redução acelerada da concentração do ativo no produto diluído, prejudicando o processo de desinfecção.

Especificação do Produto: Produto

Concentrado:

1. pH (produto concentrado – puro): 13 – 14
2. pH (produto diluído – pronto uso): 12 - 13
3. Teor de ativo hipoclorito de sódio (concentrado): 1,02 – 1,20% p/p
4. Teor de cloro ativo (concentrado): 0,97 – 1,14%
5. Solubilidade em água: completa
6. Peso específico: 1,05 – 1,10 g/cm³
7. Aparência: cor líquido límpido amarelado
8. Fragrância: característica das matérias-primas (sem adição de fragrância)

*Valores típicos obtidos em condições ambientes (25°C) mediante a instalação adequada do equipamento.

Precauções:

Cuidado: perigosa a sua ingestão. Evite a inalação dos vapores ou aerossóis. Use somente em área bem ventilada. Proporcione ventilação adequada para manter a concentração dos vapores abaixo dos limites de exposição recomendados. Evite o contato com olhos, pele e roupas durante o manuseio. Use equipamento de proteção adequado (óculos de proteção, luvas de proteção e roupas protetoras). Não coma, beba ou fume durante a aplicação. CONSERVE FORA DO ALCANCE

DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilize a embalagem vazia. Não aplicar em superfície aquecida.

Primeiros Socorros.

Produto concentrado:

Em caso de contato com os olhos, lave com água em abundância durante 15 minutos. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de contato com a pele, remova roupas e sapatos contaminados, lave a área afetada com água em abundância durante 15 minutos. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Lave as roupas e sapatos contaminados antes de reutilizá-los. Em caso de inalação, remova a pessoa para um local arejado. Persistindo algum sintoma consulte um médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de ingestão

acidental, não induza o vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

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 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

www.3m.com.br/foodservice

The 3M logo is displayed in a bold, red, sans-serif font. The '3' and 'M' are connected, with the 'M' having a distinctive shape where the top and bottom bars are not fully connected.

