

Commercial Solution Division / Soluções Comerciais

Scotch-Brite^{MR} Flex Limpeza Pesada 37A

BoletimTécnico Dezembro/2022

Descrição

Produto químico concentrado para ser diluído através do Dispensador para Produtos Químicos Concentrados Scotch- Brite^{MR} Flex. Este produto, quando diluído, é indicado para limpeza de qualquer superfície dura lavável, em especial pisos tratados.

Composição: Produto à base de Água, álcool etílico, tensoativo aniônico, dodecil benzeno sulfonato de sódio, álcool isopropílico, óleo de laranja doce, conservantes, hidrótopo, solventes, desnaturante, fragrância e corante.

Características Especiais

- · Diluição automática utilizando o dispensador Scotch-Brite^{MR} Flex, que proporciona dosagem adequada do produto pronto para uso, eliminando a medição e a mistura.
- · Produto com pH neutro, não ataca pisos tratados com ceras e impermeabilizantes acrílicos.
- · Não promove a perda de brilho ou embaçamento de pisos tratados.
- · Indicado para limpeza molhada com enceradeira industrial e/ou lavadora automática.
- · Auxilia na limpeza de superfícies com óleos e graxas.
- · Por ser concentrado, requer pequena área de estocagem, além de ser facilmente transportado.
- · Agradável fragrância.
- · Diluição 1:193*.
- · Estabilidade do produto diluído: 30 (trinta) dias.

Embalagem

Bombona plástica contendo 2 litros de produto concentrado.

Condição de Estocagem

Armazene em local fresco.

Rendimento

Rendimento total esperado da bombona de 2 litros: 386 litros*.

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

Validade

Produto concentrado: 2 anos a partir da data de fabricação.

Produto diluído: 30 dias após a data de diluição.

Quando e Onde Utilizar

Este produto é indicado para limpeza pesada, removendo manchas, marcas e graxas de superfícies laváveis como pisos tratados, revestimentos cerâmicos, mármores, vidros, metais, plásticos e carpetes. Sua formulação neutra não ataca os pisos tratados. Quando aplicar o produto, utilize o aplicador Scotch-Brite^{MR} Limpa Fácil (ou mop úmido) e enceradeira de baixa rotação para áreas mais críticas, pode ser utilizada lavadora automática no processo. Para uso com borrifador, deve- se aplicar o produto diretamente na fibra, esponja ou pano de limpeza.

Notas:

Antes de ser utilizado em carpetes e tapetes, teste o produto em uma área não visível para verificar se não ocorre descolorimento.

Instrução para Uso

Dilua o produto em um recipiente (balde ou carrinho para mop), utilizando o Dispensador para Produtos Químicos Concentrados Scotch-Brite^{MR} Flex. Siga as instruções da etiqueta do dispensador. Limpeza de Pisos Sujos:

- 1. Remova a poeira/sujeira do local a ser limpo.
- 2. Utilize o aviso de piso escorregadio.
- 3. Aplique o produto diluído no local desejado com o auxílio de uma aplicador Scotch-Brite^{MR} Limpa Fácil ou mop úmido ou pano para pisos ou com o auxílio de uma esponja Scotch-Brite^{MR} ou fibra de limpeza Scotch-Brite^{MR}, para obter a limpeza desejada. Pode ser utilizada a lavadora automática neste processo.
- 4. Enxágüe se necessário.
- 5. Deixe secar.

Nota: Após a limpeza com a enceradeira, o brilho do piso pode ser aumentado, através do polimento com Disco Scotch-Brite^{MR} High Speed Pêlo de Porco ou Disco Scotch-Brite^{MR} High Speed Champanhe para pisos tratados com acabamentos acrílicos ou com o Disco Scotch-Brite^{MR} Bege Polidor para pisos tratados com acabamentos a base de Carnaúba.

Especificação do Produto Produto Concentrado:

- 1. pH: 7,0 a 8,0
- 2. Solubilidade em água: completa
- 3. Densidade a 20°C: 0,990 a 1,010 g/cm³
- 4. Viscosidade 25 °C: 4,0 a 10,0 cSt
- 5. Não voláteis: 30,0 a 35,0%
- 6. Aparência: líquido transparente alaranjado
- 7. Odor: Cítrico

Produto Pronto-uso

- 1. pH: 6,5 7,5
- 2. Densidade: 0,998 1,002 g/cm3

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

Precauções

Líquidos e vapores combustíveis. Mantenha afastado de fogo e outras superfícies aquecidas. Evite a inalação dos vapores e o contato com os olhos e a pele. Use somente em área bem ventilada. Quando usado como indicado, diluído e dispensado com o dispensador químico SCOTCH-BRITE FLEX, ventilação especial não é requerida. Não coma, beba ou fume enquanto estiver usando este produto.

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS.

Não reutilize a embalagem vazia.

Primeiros Socorros Produto concentrado:

Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Procure um médico. Em caso de contato com a pele, lave imediatamente com água em abundância. Persistindo algum sinal/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 e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico, levando 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.



