

Scotch-Brite® Limpador de Chapas

Boletim Técnico

Outubro/19

Descrição

Produto químico constituído de glicerina, água, carbonato de potássio, carbonato de sódio, agente de controle de pH e corante. Pronto para uso e próprio para a limpeza de chapas.

Design do produto



Características especiais

Remove de maneira eficiente restos de alimentos queimados e gorduras presentes nas chapas.

Não é necessário enxaguar.

Todos os componentes do produto químico são considerados seguros e não tóxicos (podem ser usados em superfícies que entram em contato com alimentos).

Uso indicado em chapas quentes.

Propriedades físicas

PH: 11,0 – 11,3

Solubilidade em água: completa

Ponto de ebulição: 120°C

Cor: Amarelo forte transparente

Fragrância: nenhuma

Usos

Limpeza de chapas em cozinhas industriais, bares, restaurantes e similares e indústrias de alimentos.

Instruções de uso

Remova, com uma espátula, restos de alimentos que estiverem na chapa;

Fixe o Fibrão Scotch-BriteMR em um suporte manual;

Adicione o produto líquido sobre a chapa, com temperatura entre 150-180°C (+/- 50 a 100 mL, conforme o tamanho da chapa e o grau de sujidade da mesma);

Espalhe o produto sobre toda a superfície da chapa e esfregue-a usando o Fibrão Scotch-BriteMR;

Utilizando um rodinho, remova o resíduo da chapa. Se necessário, repetir as etapas 3, 4 e 5;

Um pano pode ser utilizado para remover o excesso de resíduo que estiver na chapa quando a mesma estiver mais fria;

Lave todos os produtos utilizados durante a limpeza.

O que fazer quando o cliente não tiver como medir a temperatura de funcionamento da chapa com um termômetro de superfície?

Fazer o seguinte teste:

Use o produto na temperatura normal de funcionamento da chapa:

Se o produto evaporar demais é sinal que a temperatura da chapa está muito elevada (isto não causa nenhum problema para a chapa ou pessoas, apenas perda do produto que virará fumaça).

Se o produto não evaporar demais é sinal que a temperatura da chapa está dentro do intervalo de utilização do produto (lembre-se que: uma pequena produção de fumaça sempre ocorre e é normal).

O que fazer quando a temperatura da chapa estiver muito elevada?

Desligar a chapa e esperar 10 minutos antes de fazer a limpeza normal com o Limpador de Chapas. Podendo posteriormente ligar a chapa novamente, se necessário.

Condições de estoque

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

Validade

2 anos a partir da data de fabricação.

Embalagem

Caixa com 8 frascos contendo, cada um, 1000 mL do produto químico.

Precauções

Contato com os olhos: irritação moderada.

Contato com a pele: irritação moderada.

Inalação: nenhum efeito esperado.

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA Nº: 25351.124703/2009-35

Nota

Consulte a ficha de segurança do produto (MSDS) para informações de precauções e primeiros socorros.

Fale com a 3M

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

3M