

**Scotch-  
Brite**  
PROFISSIONAL

3M Food Service.

**Servindo as melhores  
soluções para o seu negócio.**

**3M**

# Fibras e Esponjas Scotch-Brite™: Com certificação da HACCP International.



As Fibras e Esponjas Scotch-Brite™ Profissional são testadas e certificadas pela HACCP International, que atesta a segurança e a integridade dos materiais que entram em contato direto com os alimentos, reduzindo o risco de contaminação.



## Limpeza Ultrapesada

Utensílios, forno, grelha, chapa



## Limpeza Pesada

Utensílios, forno, grelha



### Fibraço

- Substitui a lã e a palha de aço.
- Resiste à limpeza de superfícies ainda quentes (máximo de 190°).
- Para limpeza de chapas, utilize em conjunto com o Scotch-Brite™ Limpador de Chapas para melhor resultado.



### Fibra 96HEX

- Dupla ação: face abrasiva com alto poder de limpeza e face verde para polimento.
- Fácil enxágue.



### Fibra Serviço Pesado

- Manta mais aberta para melhor limpeza de superfícies com gordura e sujeira incrustada.

As fibras para limpezas ultrapesada e pesada não são indicadas para materiais delicados, pois podem causar riscos.



## Limpeza Média: Diária

Utensílios e superfícies em geral



### Fibra Uso Geral

- Fibra reduz a produção de espuma, facilitando o enxágue e aumentando a produtividade.



### Esponja Antiaderente

- Aplicar em superfícies e utensílios feitos com material antiaderente.



### Esponja Dupla-Face

- **Face verde:** fibra de uso geral.
- **Face amarela:** geração de espuma.

As fibras para limpeza média diária não são indicadas para materiais delicados, pois podem causar riscos.

**Limpeza Leve** | Inox, vidro, acrílico, louças, cristal



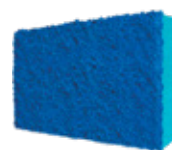
**Fibra Macia**

- Fibra maleável.
- Se utilizada com força, pode provocar pequenos riscos com o tempo.
- Excelente para aplicação do Scotch-Brite™ Brilha Inox.



**Fibra Não Risca**

- Utilizar fibra traz maior produtividade e reduz enxágue, pois diminui a geração de espuma.
- Não risca, por isso é indicada para superfícies delicadas.
- Retira incrustação sem causar riscos, com menor chance de formar biofilme<sup>1</sup>.



**Esponja Não Risca**

- Não risca, por isso é indicada para superfícies delicadas.
- Retira incrustação sem causar riscos, com menor chance de formar biofilme<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Camada de bactérias aderidas na superfície, principalmente em ranhuras.



**Outras Soluções**



**Esponja Sanitária**

**Banheiros**

- Produzida com a mesma manta da Fibra Macia.
- Limpeza de superfícies delicadas de banheiros, como as peças sanitárias.
- Cor diferenciada para evitar o risco de contaminação cruzada.



**Esponja Mágica**

**Superfícies como fórmica, parede, inox, couro**

- Limpa superfícies somente com água, sem necessidade de produtos químicos.
- Remove manchas com menos esforço.
- Não é abrasiva.



**Pano Alta Performance**

**Vidros, espelhos, superfícies metálicas e polidas**

- Alto poder de limpeza.
- Não solta fiapos.
- Pode ser lavado até 100 vezes em máquina industrial.

## Químicos para Pronto Uso



### Limpador de Chapas

- Possui grau alimentício: suas matérias-primas constam na lista GRAS – Generally Recognized as Safe. Sendo seguro para o contato indireto com alimentos.
- Não é necessário enxágue.
- Para melhor resultado, recomenda-se o uso com Fibrão.



### Desincrustante Pronto Uso

- Frasco de 1 L.
- Pode ser utilizado em superfícies quentes a 50 °C para potencializar sua ação.
- Não tem adição de fragrância.
- Usar com luvas.



### Desengordurante Pronto Uso

- Alta espumação e viscosidade.
- Fácil utilização.

## Químicos Concentrados 5 L



### Detergente Desincrustante

- Remoção química de gordura fortemente carbonizada.
- Pode ser utilizado em superfícies quentes a 50 °C para potencializar sua ação.



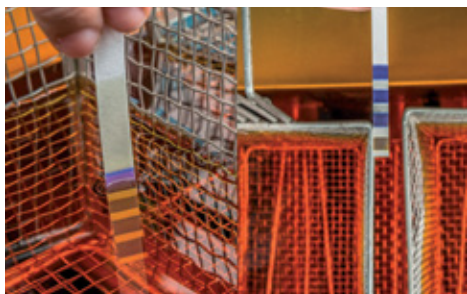
### Detergente Desengordurante

- Alta espumação e viscosidade.
- Rende 50 litros.



### Detergente Alcalino Clorado

- Alta espumação e viscosidade.
- Indicado para limpeza e alvejamento de superfícies dentro da cozinha.



## Monitor de Óleos e Gorduras



- Evita desperdícios, otimizando a vida útil de óleos e gorduras.
- Evita o consumo de óleo saturado.
- Fácil de usar: basta mergulhar a fita na gordura em temperatura de uso.
- Leitura em 20 segundos, por meio da mudança de cor nas fitas de teste.
- Mantém constante o sabor dos alimentos.