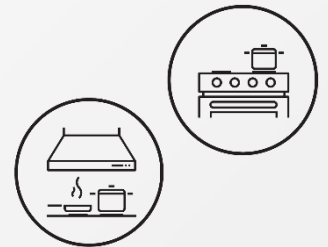


**HTG-40****TIRA GORDURAS ALTA TEMPERATURA****TIRAGORDURAS SUPER****DESCRIÇÃO**

Poderoso desengordurante, fortemente alcalino, especialmente desenvolvido para aplicação em superfícies quentes. Remove gorduras acumuladas de todas as superfícies laváveis e equipamentos utilizados nas indústrias alimentares e em cozinhas industriais.

**APLICAÇÕES**

- Limpeza de fogões, fornos (convencionais ou convetores), grelhadores, filtros de exaustores e outros equipamentos utilizados nas indústrias alimentares e cozinhas industriais;
- Produto adequado para remover gorduras carbonizadas, óleos ou sujidades orgânicas;
- Recomendado a sua aplicação em superfícies quentes;
- Indicado para a limpeza de fornos com sistema de autolimpeza.

**BENEFÍCIOS**

- Excelente poder desengordurante;
- Rapidez de atuação;
- Versatilidade de aplicação: manual, imersão ou pulverização;
- A sua aplicação em superfícies quentes não liberta vapores nem cheiros desagradáveis;
- Pode ser usado com pistola extensível, facilitando a aplicação.

**MODO DE UTILIZAÇÃO**

- LIMPEZA DE PLACAS, CHAPAS E FOGÕES: Aplicar o produto puro, de forma uniforme, diretamente na superfície a limpar. Deixar atuar entre 10 a 30 minutos. Remover os resíduos com uma espátula e enxaguar abundantemente com água quente. Se necessário aplicar novamente.
- LIMPEZA DE FILTROS, EXAUSTORES E FRITADEIRAS: Aplicar o produto diluído até 50% e de forma uniforme. Deixar atuar 10 – 15 minutos e enxaguar abundantemente com água quente.
- FORNOS COM SISTEMA DE AUTOLIMPEZA: Colocar o produto no depósito adequado do forno, utilizar um programa de limpeza apropriado.

**NOTA:** Seguir sempre as indicações dos fabricantes dos equipamentos. Não aplicar o produto em concentrações elevadas diretamente em ligas leves. Em caso de dúvida, testar primeiro a resistência do material.

## HTG-40

### TIRA GORDURAS ALTA TEMPERATURA

#### INFORMAÇÃO TÉCNICA

Aparência	Líquido não viscoso
Cor	Amarelado
Biodegradabilidade	>90%
Matéria Ativa Total	30-35%
Densidade (g/cm <sup>3</sup> )	1.19±0.01
pH	13.0-14.0

#### COMPOSIÇÃO

Tensioativos Não-Iónicos: < 5%;

Fosfonatos: < 5%;

Hidróxido Potássio

#### CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO

Produto estável em condições normais.

Manter o produto na embalagem de origem fechada em local fresco e ao abrigo da luz solar.

A Ficha de Dados de Segurança contém informação completa sobre manuseamento e classificação do produto.

#### EMBALAGEM

