



# 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;



- o Recomendado a sua aplicação em superfícies quentes;
- o Indicado para a limpeza de fornos com sistema de autolimpeza.

#### **BENEFÍCIOS**

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

### MODO DE UTILIZAÇÃO

- o 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.
- o 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.
- o 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/cm³) 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**







48 caixas







