

## Desincrustante para placas, fogões, filtros e grelhas

FOLHETO COMERCIAL  
Edição: NOV/18

### Benefícios

- Forte ação penetrante, emulsionante, saponificante e desengordurante;
- Remove com facilidade sujidade orgânica e gorduras carbonizadas;
- Elimina os processos de raspagem que têm como inconveniente a deterioração das superfícies;
- Altamente concentrado e fácil de aplicar;
- Reduz o tempo de mão-de obra e evita o emprego de palha-de-aço ou outros materiais abrasivos;
- Facilmente removível por enxaguamento;
- Poderosa ação anticalcário. Eficaz em qualquer tipo de águas, sem necessidade de aditivos complementares.

### Descrição

Desincrustante alcalino concentrado, constituído por uma combinação de componentes inorgânicos e modernos sequestrantes.

### Características

- » Líquido transparente;
- » Baixa viscosidade;
- » Incolor;
- » Inodoro.

### Campo de Aplicação

Elevada eficácia na remoção de uma vasta gama de sujidades, tais como: gorduras, proteínas e carbonizações em fornos, filtros de exaustores, cubas e recipientes de cozedura.

Recomendada a sua utilização na limpeza de circuitos, materiais e equipamentos na área alimentar.

### Modo de Emprego

#### Aplicação Manual

Espalhar CHEM-PLAC com uma trincha de nylon puro ou diluído na concentração de 1-4% sobre as superfícies. Deixar atuar cerca de 5 a 10 minutos a fim de penetrar profundamente. Remover os resíduos com escova ou espátula e lavar com água em abundância. O produto deve ser utilizado até ao máximo de 40°C.

#### Aplicação por processo de imersão

Usar em concentrações de 1-4% com água fria ou quente até ao máximo de 50°C. Mergulhar as peças ou grelhas em cubas de inox e deixar atuar, até remoção completa das incrustações. Finalmente, enxaguar bem com água sob pressão.

Na limpeza de superfícies de alumínio, é recomendável proceder a ensaios prévios a fim de testar a diluição correta a utilizar.