

# Suma Grill

Detergente desincrustante alcalino para remoção de gordura carbonizada

## Benefícios

- **Alto poder de limpeza**  
A composição de Suma Grill confere-lhe a propriedade de remover com eficiência sujidades provenientes de gordura carbonizada em equipamentos de aço inoxidável e ferro da área de cocção como fornos, fogões, coifas e fritadeiras.
- **Aumenta a vida útil dos equipamentos**  
O uso frequente de Suma Grill evita a formação de incrustações que acabam danificando os equipamentos e contaminando os alimentos.
- **Aplicado em fornos combinados**  
Suma Grill pode ser aplicado no processo normal de limpeza de fornos combinados. Sua aplicação será efetuada, pulverizando-se com jato direto todo o interior do forno.

## Utilização

Suma Grill é um detergente cáustico especialmente formulado para limpeza de equipamentos que acumulam gordura carbonizada, tais como fornos, fogões, grelhas, chapas e fritadeiras. O uso frequente de Suma Grill evita a formação de incrustações que danificam os equipamentos. **Não utilizar em alumínio, metal galvanizado e superfícies pintadas.**

## Modo de usar

### Limpeza de chapas, fornos, fogões e grelhas:

1. Verificar se a temperatura da superfície encontra-se morna (em torno de 60 °C).
2. Com o auxílio de uma espátula ou esponja, fazer uma pré-raspagem das incrustações.
3. Aplicar Suma Grill puro ou diluído a 30% (medir 300ml de produto, transferir para um recipiente adequado, já carregado com aproximadamente 500ml de água, e completar o volume até 1.000ml).
4. Com auxílio de um pulverizador de jato direto aplicar na superfície a ser limpa.
5. Esfregar usando uma esponja grossa (fibrado) e deixar agir por 5 - 10 minutos.
6. Enxaguar bem com água.

### Limpeza de fornos combinados:

1. Desligar o forno, abrir a porta e aguardar seu resfriamento até temperatura ambiente.
2. Aplicar o produto Suma Grill puro com auxílio de pulverizador de jato direto em toda parte interna.
3. Ligar o forno na função "Limpeza" sem ultrapassar a temperatura de 60°C por 15 minutos.
4. Ao final, desligar o mesmo e abrir o forno cuidadosamente.
5. Enxaguar bem com água corrente.

## Cuidados de conservação

Este produto deve ser mantido em sua embalagem original fechada, longe de produtos ácidos e em ambiente coberto, seco e dotado de boa ventilação. Deve ainda ser armazenado afastado da luz solar direta, de fontes de calor e materiais incompatíveis. Vide Ficha de Segurança do Produto. **NUNCA MISTURE PRODUTOS QUÍMICOS, A MENOS QUE TAL PROCEDIMENTO SEJA INDICADO PELO FABRICANTE POR ESCRITO.**

D9



# Suma Grill

Detergente desincrustante alcalino para remoção de gordura carbonizada

## Informações técnicas

### Características Físico-Químicas

Aspecto	Líquido límpido
Cor	Marrom
pH [Puro]	12,5 - 13,5
Densidade [25°C]	1,12 - 1,14 g/ml

(Os dados acima são típicos de uma produção normal e não devem ser considerados como especificações do produto.)

### Composição

Hidróxido de Sódio, Tensoativo Não-Iônico, Solubilizante, Corante e Água.  
PRINCÍPIO ATIVO: Hidróxido de Sódio.

### Precauções de uso

**PERIGO: CAUSA QUEIMADURAS GRAVES - CONTÉM PRODUTO FORTEMENTE ALCALINO (HIDRÓXIDO DE SÓDIO). CUIDADO: Perigosa a sua ingestão**  
**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

Impedir o contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio. Para o manuseio do produto e de suas soluções, é necessário usar luvas, avental, botas e óculos de segurança. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância. Em caso de contato com a pele, remove as roupas contaminadas e lavar as partes atingidas com água em abundância. Em caso de ingestão, não provocar vômito e consulte o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde mais próximo. Em todos os casos, procurar imediatamente um médico, levando consigo o rótulo do produto. Se necessitar de informações adicionais, entre em contato com o Centro Toxicológico pelos telefones (0\_\_11) 5012-5311 ou 0800-77 13 733. Manter o produto em sua embalagem original. Nunca reutilizar a embalagem vazia. Não aplicar em superfícies aquecidas, acima de 60°C.

### Embalagem

Caixa de papelão contendo 2 bombonas de polietileno com 5 litros.

Registro MS = 3.2661.0191