

## Suma Grill Gel

Detergente para limpeza de fornos e grelhadores

**D9.4**

### Descrição

**Suma Grill Gel D9.4** é um detergente para limpeza de sujidades difíceis e manutenção periódica de zonas de grande acumulação de gordura em áreas de processamento alimentar.

### Propriedades

**Suma Grill Gel D9.4** é um detergente muito alcalino, indicado para a limpeza periódica de fornos, grelhadores ou salamandras com elevada sujidade. A mistura de alcalinos, tensoactivos e solventes remove mesmo sujidade muito carbonizada. Devido à sua natureza viscosa, o produto adere efectivamente às superfícies verticais, permitindo um maior tempo de contacto e uma limpeza eficaz.

### Benefícios

- Poderosa acção alcalina remove mesmo a sujidade muito carbonizada
- Adere efectivamente às superfícies verticais, permitindo um maior tempo de contacto e melhores resultados de limpeza
- Ideal para uso em fornos, grelhadores e salamandras

### Instruções de utilização

1. Assegurar que a temperatura da superfície é inferior a 80°C (ideal 60-80°C).
2. Pulverizar o produto puro directamente na superfície ou equipamento (usar o pulverizador de espuma com extensão recomendado) ou aplicar o produto com uma escova.
3. Deixar actuar durante 5-30 minutos, dependendo do nível de sujidade.
4. Remover a sujidade solta com esfregão ou escova.
5. Enxaguar bem com água quente e limpa e deixar secar ao ar.



# Suma Grill Gel

Detergente para limpeza de fornos e grelhadores

## Dados técnicos

Aspecto:	líquido viscoso opaco
pH a puro:	>13
pH (solução a 1% em água destilada):	12
Densidade relativa (20 °C):	1.10

Os dados acima descritos correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como uma especificação.

## Segurança na armazenagem e manuseamento

Um guia completo sobre manuseamento e classificação deste produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança. Armazenar na embalagem de origem e evitar temperaturas extremas.

## Compatibilidade do produto

Utilizado de acordo com as recomendações, **Suma Grill Gel D9.4** é indicado para ser usado em materiais de inox, que se encontram normalmente numa cozinha. Não usar em materiais sensíveis a alcalinos, como alumínio, cobre, metal galvanizado, madeira, linóleo, etc.