



# D9.2

## Detergente desengordurante para limpeza pesada de fornos, fogões e grelhas

### Finalidade de Uso

**Suma Max** é um detergente não cáustico e seguro para o usuário, indicado para limpeza diária de sujidades difíceis, em superfícies e equipamentos de grande acúmulo de gordura em áreas de manipulação de alimentos. **Suma Max** é uma mistura de agentes alcalinizantes, solventes e tensoativos que, quando utilizada diariamente, remove efetivamente a gordura carbonizada. Pode ser utilizado diluído em água para limpeza de fritadeiras por imersão, coifas e exaustores. **Não utilizar em alumínio, metal galvanizado e superfícies pintadas.**

### Características / Benefícios

- Apresenta uma fórmula extremamente eficiente para a limpeza diária de sujidades pesadas em superfícies de grande acúmulo de gordura em ambiente de manipulação de alimentos;
- Detergente líquido e viscoso, que são características que favorecem a aplicação do produto em chapas, fornos, fogões e grelhas;
- A combinação de agentes alcalinizantes, solventes e tensoativos fazem do **Suma Max** um detergente econômico em sua aplicação, removendo as gorduras com eficiência na limpeza do cotidiano;
- Produto não-cáustico para a limpeza diária de sujidades pesadas, sendo que esta sua composição evita o mau cheiro causado pelo vapor da soda cáustica quando aplicado em altas temperaturas.

### Modo de Usar

**Limpeza de fornos, chapas, fogões e grelhas:** 1) Verificar se a temperatura da superfície é inferior à 80°C (ideal de 60 à 80°C). 2) Remover a sujidade solta com escova ou espátula. 3) Pulverizar **Suma Max** puro ou diluído direto na superfície ou equipamento. 4) Deixar agir de 10 a 30 minutos, dependendo do nível de sujidade. 5) Esfregar bem e enxaguar com água limpa. **Limpeza de fritadeiras:** 1) Drenar a fritadeira e fechar a válvula. 2) Encher com água até o nível limite de óleo. 3) Adicionar 1 litro de **Suma Max** para cada 9 litros de água (10%v/v). 4) Ligar a fritadeira e deixar ferver por 20 a 30 minutos. 5) Esfregar os resíduos que permaneceram nas paredes e resistências com esponja ou escova. 6) Enxaguar por 2 vezes com água limpa. Secar com papel toalha.

### Características Físico-Químicas

Aspecto	Líquido límpido
Cor	Marrom
Peso específico a 25°C	1,010 – 1,025 g/mL
pH (puro) a 25°C	12,6 – 13,2

Os valores apresentados acima são dados típicos de uma produção normal e não devem ser considerados como especificação.

### Composição

Dodecilbenzeno Sulfonato de Sódio, Tensoativo Não Iônico, Sequestrante, Solubilizante, Corante, Espessante, Alcalinizante e Água.

### Precauções de Uso

Recomendações sobre manuseio, estocagem e descarte do produto são fornecidas separadamente na Ficha Individual de Segurança de Produto (FISPQ).

### Prazo de Validade

24 meses, a partir da data de fabricação.

### Registros Oficiais

Registro MS – 3.2661.0222

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)