



D9

Detergente desincrustante alcalino para remoção de gordura carbonizada

Finalidade de Uso

Suma Grill é um detergente cáustico especialmente formulado para limpeza de equipamentos que acumulam gordura carbonizada, tais como fornos, fogões, grelhas, chapas, 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.**

Características / 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 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.

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 300 ml do 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 (fibrão) 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 um pulverizador de jato direto, em toda parte interna. 3) Ligar o forno na função "vapor" por 15 minutos. 4) Ao final, desligar o mesmo e abrir cuidadosamente. 5) Enxaguar bem com água corrente.

Características Físico-Químicas

Aspecto	Líquido límpido
Cor	Marrom
Peso específico a 25°C	1,12 – 1,14 g/mL
pH puro	12,5 – 13,5

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

Composição

Hidróxido de Sódio, Tensoativo Não Iônico, Solubilizante, Corante 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 – 3.2661.0191

www.diversey.com

© 2018 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 02/19 - Versão 01