



Suma Aluminum

Detergente em pó desengordurante para limpeza geral

Finalidade de Uso

Suma Aluminum é um produto de média alcalinidade contendo sequestrante e tensoativo em sua formulação. Indicado para a remoção de depósitos de gorduras carbonizadas em utensílios de alumínio como: panelas, assadeiras, caldeirões, frigideiras e coifas, e também é excelente para a lavagem de pisos, azulejos, fogões industriais, filtros de coifas e chapas. **Suma Aluminum** é aprovado para áreas de manipulação de alimentos.

Características / Benefícios

- Alto poder de remoção de sujidades pesadas. Remove sujidades pesadas como gorduras carbonizadas, devido ao adequado balanceamento dos componentes da sua formulação;
- Não ataca superfícies de alumínio. A presença de inibidores de corrosão protegem as superfícies e objetos de metais sensíveis, principalmente de alumínio;
- Ação desincrustante. **Suma Aluminum** proporciona a desincrustação de depósitos de óleo e gorduras carbonizadas em panelas, formas de baguete, utensílios de aço inox e alumínio. Sua coloração específica verde o diferencia de outros produtos utilizados em cozinhas.

Modo de Usar

Limpeza pesada (fogões, fritadeiras, incrustações de pisos, etc.): Preparar uma solução de 5 a 10% (pesar de 5 a 10 kg de **Suma Aluminum**, transferir para um recipiente adequado e completar com água até 100 litros), esfregar bem e enxaguar com bastante água. **Limpeza média por imersão (panelas, formas de baguete, utensílios de aço inox e de alumínio, filtros de coifas, etc.):** Preparar uma solução a 5% (pesar 5 kg de **Suma Aluminum**, transferir para um recipiente adequado e completar com água até 100 litros), aquecer até 70°C, imergir as peças, deixar agir por 30 minutos ou o tempo necessário, esfregar bem e enxaguar com bastante água. Caso a imersão seja feita à temperatura ambiente, o tempo de ação é de aproximadamente 8 horas. **Limpeza leve (lavagem de pisos, azulejos, coifas, fritadeiras, etc.):** Preparar uma solução de 3 a 4% (pesar de 3 a 4 kg de **Suma Aluminum**, transferir para um recipiente adequado e completar com água até 100 litros), esfregar bem e enxaguar com bastante água.

Características Físico-Químicas

Aspecto	Pó
Cor	Verde
pH (solução 1%) a 25°C	11,5 – 12,4
Alcalinidade livre (%Na ₂ O)	19,5 – 22,5
Alcalinidade total (%Na ₂ O)	31,6 – 35,0

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

Composição

Metassilicato de Sódio, Corantes, Tensoativo Aniônico, Alcalinizante, Sequestrante, Coadjuvante 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 – 3.2661.0193

www.diversey.com

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