

Lava-louças para lavagem mecânica de utensílios

Finalidade de Uso

Suma Mach é um produto fortemente alcalino indicado para lavagem mecânica de louças e copos.

Características / Benefícios

- Remove com eficiência gordura e amidos devido à combinação de agentes alcalinizantes;
- Sua formulação isenta de cloro e baixa formação de espuma concede a **Suma Mach** como mais indicado para lavadoras de copo eliminando odores ao nal da lavagem;
- A formulação concentrada de alcalinizantes proporciona uma limpeza efetiva em pequenas dosagens, que lhe confere um excelente custo em uso;
- Para a lavagem mecânica de louças **Suma Mach** é dosado através de equipamentos eletrônicos fornecidos pela **Diversey** para garantir a concentração correta do produto.

Modo de Usar

Suma Mach deve ser utilizado exclusivamente nos dosadores da **Diversey**. **Dosagem:** Solução de 0,2 a 0,5% (2 a 5 ml de **Suma Mach** para cada litro de água), utilizado na água de lavagem, em temperatura de 55 a 65°C. Não deve ser utilizado manualmente.

Características Físico-Químicas

Aspecto	Líquido límpido
Cor	Vermelho
Peso específico a 25°C	1,25 - 1,28 g/ml
pH (puro) a 25°C	12,5 - 13,5
Alcalinidade livre (%Na ₂ O)	16,6 - 19,0

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

Composição

Hidróxido de Sódio, Sequestrantes, 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 – 3.2661.0169