

## Renovador e desincrustante para vários tipos de louça incluindo plástico

### Descrição

Suma Shine K2 é um desincrustante e branqueador, em pó, especialmente formulado para proporcionar uma excelente remoção de manchas difíceis de copos e louça.

### Propriedades

Suma Shine K2 é um pó alcalino, adequado para desincrustar e branquear todo o tipo de superfícies com sujidade difícil. Contém uma mistura de inibidores de calcário e alcalinos para a remoção de comida ressequida de copos e louça. A fórmula também contém oxigénio ativo para uma remoção eficaz de manchas de chá, café e fruta. O produto é também adequado para a remolha de peças em plástico.

### Benefícios

- Remove manchas difíceis de tanino
- Auxilia eficazmente na remoção de resíduos de comida queimada e amido
- Pó fácil de usar
- Adequado para todas as superfícies habitualmente utilizadas numa cozinha

### Instruções de utilização

1. Encher um reservatório com água morna (40-50 °C)
2. Adicionar a dose mínima recomendada de 5 g\* de Suma Shine K2 por litro de água (1 concha equivale aproximadamente a 150 g)
3. Imergir os utensílios na solução durante 15–30 minutos, dependendo do grau de sujidade
4. Lavar os utensílios na máquina de lavar louça, como habitualmente

Para evitar danos possíveis, não colocar porcelana pintada e utensílios de plástico em remolha mais de 30 minutos.

### Dados Técnicos

Aspeto: Pó branco

pH (em uso): 11,5

Densidade relativa (20 °C): 1,05

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





**K2**

#### **Segurança na armazenagem e manuseamento**

Um guia completo sobre manuseamento e eliminação deste produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança (FDS) – [sds.diverseysteam.com](https://sds.diverseysteam.com). Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas. Apenas para uso profissional/especialistas.

#### **Compatibilidade do produto**

Segundo as recomendações de utilização, Suma Shine K2 é adequado para utilização na maioria dos materiais habitualmente encontrados numa cozinha. Contudo, não utilizar em materiais sensíveis a produtos alcalinos, tais como cobre e latão.