



Diversey™

suma Power Clor

G3

## Detergente para lavar louças

### Finalidade de Uso

**Suma Power Clor** é um detergente alcalino forte e clorado, formulado à base de hidróxido de sódio, tensoativo e sequestrante, para lavagem de louças, bandejas e utensílios em máquinas automáticas.

### Características / Benefícios

- Alto poder de limpeza e remoção de manchas, devido ao adequado balanceamento em sua formulação de tensoativos, agentes alcalinizantes e cloro, o **Suma Power Clor** remove gorduras, amidos e resíduos de proteína, promovendo uma lavagem muito mais eficiente e com alto poder de remoção de manchas;
- Dissolução completa e menor incidência de incrustações. Devido a sua formulação em pó granulado o produto se dissolve por completo. Com o uso frequente e nas concentrações recomendadas, **Suma Power Clor** minimiza as incrustações provenientes da dureza de água;
- Econômico no uso. Sua formulação super concentrada contendo 100% de ingredientes ativos, garante alta performance em baixa dosagem, proporcionando um menor custo de lavagem;
- Espuma controlada. Mantendo o nível de espuma controlada, o **Suma Power Clor** otimiza a ação mecânica da máquina, aumentando o rendimento, diminuindo os custos de manutenção e lavagem de louça;
- Sistema “off the floor”. Evita o contato da embalagem do produto com o piso;
- Dosagem automática. **Suma Power Clor** é dosado somente através do dosador fornecido pela **Diversey**;
- Embalagem operacional e segura. Sua embalagem proporciona a visualização do nível de produto, facilitando o alerta para reposição;
- Lavagem automática de caixas plásticas. **Suma Power Clor** também pode ser utilizado em lavadoras automáticas na lavagem de caixas plásticas em indústrias alimentícias.

### Modo de Usar

**Suma Power Clor** deve ser usado exclusivamente com dosadores automáticos da **Diversey**. Dosagem: Solução de 0,05% a 0,25% (0,5 a 2,5 g em um litro de água) de **Suma Power Clor** na água utilizada para lavagem das louças a uma temperatura de 55 a 65°C. Não deve ser utilizado manualmente.

### Características Físico-Químicas

Aspecto	Pó granulado
Cor	Branco
pH (solução 1%) a 25°C	12,5 – 13,5
Alcalinidade livre (%Na <sub>2</sub> O)	35,0 – 40,0
Alcalinidade total (%Na <sub>2</sub> O)	47,0 – 53,0

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

### Composição

Hidróxido de Sódio, Sequestrante, Coadjuvantes, Tensoativo Não Iônico e Dispersante.

### 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 – 3.2661.0166

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

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