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 eciente e com alto poder de remoção de manchas;
- Dissolução completa e menor incidência de incrustrações. 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 louca;
- 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 $_2$ O) 38,0-48,0 Alcalinidade total (%Na $_3$ O) 47,0-57,0

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