



FICHA TÉCNICA (Folha 1/2)

Cross Hatch® Detergente para Máquinas de Lavar Louças

PRODUTO

CROSS HATCH® DETERGENTE PARA MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇAS

DESCRIÇÃO

CROSS HATCH® DETERGENTE PARA MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇAS é um líquido límpido, amarelo, com odor característico de cloro.

Classe química dos ativos: mistura sinérgica de tensoativos não iônicos biodegradáveis, alcalinizantes, sequestrantes e alvejantes.

Teor de ingredientes ativos: 22%

APLICAÇÃO

CROSS HATCH® DETERGENTE PARA MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇAS foi desenvolvido especialmente para a higienização mecânica de pratos, xícaras, copos e talheres em cozinhas profissionais. Contém germicida à base de cloro. Com alto poder de limpeza, remove rapidamente a sujeira, sem manchar ou danificar a louça. Possui componentes que evitam a formação de depósitos calcários nas máquinas, dispensando desincrustações periódicas.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Eficiência:** CROSS HATCH® DETERGENTE PARA MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇAS possui alto poder de limpeza e desincrustação, removendo rapidamente a sujeira, sem manchar ou danificar a louça.
- **Poder biocida:** por possuir agente germicida à base de cloro em sua formulação, CROSS HATCH® DETERGENTE PARA MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇAS desinfeta totalmente as louças.
- **Segurança:** CROSS HATCH® DETERGENTE PARA MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇAS possui, em sua composição, aditivos que evitam a formação de depósitos de calcários nas máquinas automáticas, dispensando as desincrustações periódicas.
- **Espuma:** CROSS HATCH® DETERGENTE PARA MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇAS possui baixo índice de espuma, sendo próprio para a utilização em máquinas.

INSTRUÇÕES DE USO

O CROSS HATCH® DETERGENTE PARA MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇAS deve ser utilizado em máquinas de lavar louças equipadas com dosadores eletrônicos. É recomendada a proporção de 0,5% a 2,0%, conforme o ciclo da máquina e intensidade da sujeira.



FICHA TÉCNICA (Folha 2/2)

(Continuação)

Cross Hatch® Detergente para Máquinas de Lavar Louças

MANUSEIO E ESTOCAGEM

- Obrigatório o uso de EPI: óculos protetores e luvas de borracha;
- Manter a embalagem sempre bem fechada;
- Manter o produto na embalagem original;
- Não aplicar sobre superfícies aquecidas;
- Não reutilizar a embalagem vazia;
- Não misturar com água na embalagem original;
- Evite o contato do produto com olhos, pele e roupas durante a manipulação.
- Lavar bem as mãos após o uso;
- Em caso de contato com os olhos ou pele, lavá-los com água em abundância;
- Em caso de ingestão, não provocar o vômito. Consultar o centro de intoxicações ou serviço de saúde (08007713733) mais próximo;

ANÁLISES TÍPICAS

- Cor. Amarela
- Odor Característico de cloro
- Densidade a 20/4°C (g/cm³) 1,150 a 1,250
- pH do produto puro 12,50 a 13,50
- Índice de refração a 25°C 1,3794 a 1,3848

APRESENTAÇÃO

Caixas com 4 bombonas plásticas de 5 litros.

REGISTRO E DOCUMENTAÇÃO

Produto registrado na ANVISA/MS.

Ficha de segurança - MSDS (Material Safety Data Sheet) disponível.

Cross Hatch® marca de Johnson&Johnson.