



FICHA TÉCNICA (Folha 1/2)

Cross Hatch® Desinfetante Clorado

PRODUTO

CROSS HATCH® DESINFETANTE CLORADO

DESCRIÇÃO

CROSS HATCH® DESINFETANTE CLORADO é um germicida com grande poder bactericida, pois possui em sua formulação quantidade balanceada de hipoclorito de sódio.

Classe química do ativo: hipoclorito de sódio

Teor de cloro ativo: 2,0%

APLICAÇÃO

À base de solução estabilizada de hipoclorito de sódio, com 2,0% de cloro ativo, CROSS HATCH® DESINFETANTE CLORADO é o seu grande aliado na higienização de superfícies em cozinhas profissionais, laticínios, frigoríficos e demais indústrias alimentícias. Também é recomendado na desinfecção de água para consumo e no enxágüe de vegetais e frutas, garantindo a eliminação total dos germes.

CROSS HATCH® DESINFETANTE CLORADO é a sua garantia de servir alimentos mais saudáveis, preservando a saúde do seu cliente e a imagem do seu estabelecimento.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Eficiência:** CROSS HATCH® DESINFETANTE CLORADO contém cloro balanceado em sua formulação, o que o torna eficaz no combate a bactérias, vírus e fungos das superfícies. Por ser volátil, o cloro ativo presente é eliminado rapidamente, não deixando gosto nos alimentos e evitando o risco de contaminação.
- **Proteção à saúde:** CROSS HATCH® DESINFETANTE CLORADO reduz a incidência de infecções cruzadas e a contaminação por microrganismos em superfícies fixas, utensílios, vegetais, frutas e legumes.
- **Economia e praticidade:** CROSS HATCH® DESINFETANTE CLORADO é um produto embalado em frasco plástico de 2 litros. Cada frasco rende 200 litros de solução pronto-uso na concentração de 200 ppm de cloro ativo (ideal para desinfecção de utensílios e superfícies) ou 400 litros de solução pronto-uso na concentração de 100ppm de cloro ativo (ideal para enxágüe de frutas, legumes e vegetais).

INSTRUÇÕES DE USO

Preparação da solução: o sistema de dosagem dilui o produto automaticamente e com precisão, sem a necessidade de recipientes graduados ou quaisquer equipamentos especiais. Girar a tampa ¼ de volta e conectar as mangueiras no frasco e na torneira. Abrir a torneira para dosar a quantidade desejada do produto. É necessário um intervalo de vazão entre 300 e 700 litros/hora, para que o sistema funcione com precisão de +/- 10% na taxa de dosagem. Fora desse intervalo, não é recomendado o seu uso. A solução diluída sai do frasco com no mínimo 200 ppm de cloro ativo.

Desinfecção de Superfícies: na desinfecção de bancadas, louças, talheres, pranchas de corte, processadores, moedores, cortadores de frios, espremedores e demais objetos que entram em contato com os alimentos, aplicar a solução diluída, tal e qual sai da embalagem, com o auxílio de um pulverizador. Deixar agir por 10 minutos e enxaguar.



FICHA TÉCNICA (Folha 2/2)

(Continuação)

Cross Hatch® Desinfetante Clorado

Desinfecção de Hortifrutícolas: diluir a solução que sai do frasco em uma parte igual de água potável. Lavar os vegetais em água corrente e deixá-los imersos na solução por 10 minutos. Enxaguar com água corrente antes de consumir.

Desinfecção de Água: adicionar 5 litros da solução diluída (como sai do frasco) de CROSS HATCH® DESINFETANTE CLORADO para cada 1000 litros de água.

RENDIMENTO

Desinfecção de Hortifrutícolas: 400 litros (1:200)

Desinfecção de Superfícies: 200 litros (1:100)

CUIDADOS NO MANUSEIO E ESTOCAGEM

- Manter a embalagem sempre bem fechada;
- Evitar estocar sob temperaturas elevadas;
- Não reutilizar a embalagem vazia;
- Evitar o contato prolongado com a pele;
- Lavar as mãos após o uso;
- Em caso de contato com os olhos, 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.
- Evite o contato do produto com superfícies pigmentadas, como roupas coloridas, pois o cloro é um oxidante forte e pode danificá-las.

ANÁLISES TÍPICAS

- Cor levemente amarelada
- Odor característico de cloro
- Dens. a 20/4°C (g/cm³). 1,030 a 1,070
- pH. 10,0 a 11,0
- Teor de ativos. 2,0 a 2,5 %

APRESENTAÇÃO

Caixas contendo 2 frascos plásticos com 2 litros cada.

REGISTRO E DOCUMENTAÇÃO

Produto registrado na ANVISA/MS.

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

Cross Hatch® marca de Johnson&Johnson.