

# DESINFETANTE PARA HORTIFRUTÍCULAS Master Green

## KITCHEN CARE

MASTER GREEN é um desinfetante para frutas, verduras e legumes, com formulação concentrada à base de cloro. Seus ingredientes adequados para uso em alimentos garantem a segurança de desinfetar sem riscos à saúde quando utilizado na dosagem recomendada.

É econômico por sua alta concentração, e por ser líquido, pode ser diluído via equipamentos de diluição automática, contribuindo para a segurança do operador. A ação antimicrobiana de MASTER GREEN é comprovada por laboratório oficial, sendo eficiente ante a *Enterococcus faecium* (*Streptococcus faecium*) e *Escherichia coli*.

**ECOMASTER**  
POR UM MUNDO MAIS LIMPO



## FICHA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aparência: Líquido Móvel

Cor: Amarelado

pH (puro): 12,5 - 13,5    pH (Sol. 1%): 11,0 - 12,0

Teor de Cloro Ativo: 2,3% p/p.

### COMPOSIÇÃO

Ativo, Estabilizante, Alcalinizante, e Veículo.

**Princípio ativo:** Hipoclorito de sódio.

### FINALIDADE

MASTER GREEN é um desinfetante para hortifrutículas (FLV - Frutas, Legumes, Verduras) utilizado em estabelecimentos de manipulação de alimentos em geral como restaurantes, cozinhas industriais, supermercados, padarias, açougues, indústrias de alimentos entre outros.

### MODO DE USAR

Lavar as verduras (previamente desfolhadas), as frutas e os legumes em água corrente. Imergir totalmente os vegetais em solução de MASTER GREEN a 1% (10 ml por litro de água), deixar agir por 10 minutos. Ao retirar da solução, enxágüe abundantemente com água potável e deixe escorrer. A solução pode ser utilizada para até 3 operações, desde que continue na concentração ideal (Mín. 200 ppm).

### PRECAUÇÕES DE USO

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Se ingerido, consulte de imediato o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde mais próximo. Evite o contato com a pele e os olhos. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Caso necessite de informações adicionais entre em contato com o Centro Toxicológico pelo telefone 0800 - 0148110. Não reutilizar a embalagem vazia.

### EMBALAGEM

Bombona plástica 5 litros.

### CONSERVAÇÃO

Este produto deve ser mantido em sua embalagem original fechada. Recomenda-se que seja armazenado em ambiente coberto e seco. Devem ser evitadas temperaturas extremas. **NUNCA MISTURE PRODUTOS QUÍMICOS A MENOS QUE TAL PROCEDIMENTO SEJA INDICADO PELO FABRICANTE POR ESCRITO.**

ECOMASTER QUÍMICA IND. E COM. LTDA  
RUA JOAQUIM THOMAZ DA SILVA, 521  
BAIRRO JARDIM MARACANÃ  
UBERABA | MG | CEP 38041 097

(34) 3311 2005 | [WWW.ECOMASTER.IND.BR](http://WWW.ECOMASTER.IND.BR)  
ecomaster@ecomaster.ind.br

CNPJ - 05.642.412/0001-49

NºAut. MS - 3.04.145-2

PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA M/S: 341450027

RESPONSÁVEL TÉCNICO - NATALIA ROBERTA DA CRUZ PRUDENTE

CRQ/MG - 02414937 2ª REGIÃO