

DESENGORDURANTE SANITIZANTE MASTER FREE CL

KITCHEN CARE

MASTER FREE CL é um desinfetante para indústrias alimentícias e afins, além de um potente desengordurante alcalino clorado com formulação desenvolvida para atuar nas sujidades mais difíceis. Sua alta concentração de ativos permite que seja altamente eficiente mesmo diluído em água, tornando-o extremamente econômico. O alto teor de cloro ativo estabilizado presente em sua fórmula permite remoção de diversos tipos de sujidades, além de desinfetar o ambiente, deixando-o livre de microorganismos prejudiciais à saúde. Portanto, MASTER FREE CL promove higienização (limpeza + desinfecção) em somente uma operação, trazendo economia de tempo, mão-de-obra, água e energia.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aparência: Líquido Viscoso

Cor: Amarelo, límpido

Odor: Característico de cloro

pH puro: 12,5 - 13,5

PH Sol. 1%: 10 - 11

Densidade: 1,070 - 1,100 g/ml

Teor de Cloro Ativo - 4,5% p/p.

COMPOSIÇÃO

Ingrediente ativo, alcalinizante, alvejante, estabilizante, tensoativo aniônico, tensoativo não iônico, Veículo.

PRINCÍPIO ATIVO: Hipoclorito de Sódio - 4,5% Cloro Ativo.

FINALIDADE

Formulado para promover a desinfecção de superfícies em áreas de manipulação de alimentos, além de ser um desengordurante alcalino com cloro ativo, podendo ser aplicado em diversos tipos de superfícies laváveis devido a sua alta detergência. Ação bactericida comprovada frente a cepas de:

- Escherichia coli;
- Salmonella choleraesuis;
- Staphylococcus aureus.

Amplamente utilizado na limpeza geral em cozinhas, restaurantes, lanchonetes, refeitórios, laticínios, frigoríficos. Também utilizado para limpeza geral de banheiros e pisos em geral em hotéis, motéis, hospitais, clubes, saunas, entre outros. Altamente eficiente para remoção de bolor, fungos, limos, mofos. Limpa e desinfeta em somente uma operação. MASTER FREE CL NÃO DEVE ENTRAR EM CONTATO COM TECIDOS DE LÃ, SEDA OU COLORIDOS, NEM ARTEFATOS DE METAL QUE NÃO SEJAM INOXIDÁVEIS.

MODO DE USAR

DESINFECÇÃO:

Preparar solução de 1%, ou seja, diluir 1 parte de MASTER FREE CL em 100 partes de água. Ex: 10 ml de MASTER FREE CL por litro de água. Aplicar sobre a superfície, deixar agir por 10 minutos e enxaguar.

LIMPEZA PESADA: Preparar solução de 3%, ou seja, diluir 1 parte de MASTER FREE CL em 33 partes de água. Ex: 30 ml de MASTER FREE CL por litro de água.

LIMPEZA LEVE OU DE MANUTENÇÃO: Preparar solução de 1%, ou seja, diluir 1 parte de MASTER FREE CL em 100 partes de água. As diluições podem ser feitas com auxílio de equipamento dosador ECOMASTER. Aplicar a solução de MASTER FREE CL sobre a superfície a ser limpa, Deixar agir de 5 a 10 minutos, esfregar com auxílio de fibras sintéticas, e enxaguar.

ECOMASTER

POR UM MUNDO MAIS LIMPO



FICHA TÉCNICA

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, bombona plástica 20 lts, bombona plástica 50 lts.

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
ecomaster@ecomaster.ind.br

CNPJ - 05.642.412/0001-49

NºAut. MS - 3.04.145-2

PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA/MS Nº - 341450050