

MASTER FREE é um potente desengordurante alcalino e biodegradável com nobre formulação, por manter alto poder de limpeza mesmo sendo isento de causticidade. Essa característica contribui para a segurança dos equipamentos e dos operadores de limpeza, por ser um produto de baixa toxicidade. Sua alta diluição em água faz com que seu custo em uso seja baixo, com uma excelente performance na limpeza em função do alto teor de tensoativos e agentes alcalinos. Não possui corantes e nem fragrâncias, podendo assim ser utilizado com segurança em áreas de manipulação de alimentos, evitando qualquer tipo de contaminação química.

# CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aparência: Líquido Viscoso

Cor: Branco Odor: Inodoro

pH puro: 12,0 PH Sol. 1%: 11,0 Densidade: 1,080 - 1,120 g/ml

### COMPOSIÇÃO

Tensoativos não iônicos, Tensoativo Aniônico, Tensoativo Anfótero, Sequestrantes, Alcalinizantes, Espessante, Preservante (1,2-Benzisotiazolin-3-ona), Veículo.

PRINCÍPIO ATIVO: Dodecilbenzenossulfonato de Sódio.

#### FINALIDADE

MASTER FREE é indicado para qualquer tipo de superfície lavável. Pode ser utilizado na limpeza geral em cozinhas, restaurantes, lanchonetes, refeitórios, laticínios, frigoríficos e demais áreas de manipulação de alimentos. Aplicado com eficiência na limpza de equipamentos e utensílios como panelas, coifas, fatiadoras, etc. Também utilizado em higiene geral, para limpeza de banheiros e pisos em hotéis, motéis, hospitais, clubes entre outros.

## MODO DE USAR

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

**LIMPEZA LEVE OU DE MANUTENÇÃO:** Preparar solução de 1 a 2%, ou seja, diluir 1 parte de MASTER FREE em 50 partes de água ou 100 partes de água, de acordo com a concentração de sujidade. Ex: 20 ml de MASTER FREE para 1 litro de água (2%). As diluições podem ser feitas com auxílio de equipamento DOSADOR ECOMASTER.

Aplicar a solução de MASTER FREE sobre a superfície a ser limpa. Deixar agir de 5 a 10 minutos. Esfregar com auxílio de fibras sintéticas, e enxaguar. Para melhores resultados, utilize água quente.







### 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 I MG I CEP 38041 097

(34) 3311 2005 I **WWW.ECOMASTER.IND.BR** 

ecomaster@ecomaster.ind.br CNPJ - 05.642.412/0001-49

N°Aut. MS - 3.04.145-2

PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA/MS Nº - 341450055