

## KITCHEN CARE

MASTER DISH é um detergente alcalino desenvolvido especificamente para lavagem mecânica de louças e copos. Sua formulação com alto teor de ativos remove com eficiência amido, gorduras, proteínas. Excelente performance em lavadoras de copos, por não deixar manchas e não deixar odores ao final da lavagem.

MASTER DISH possui o menor custo em uso do mercado, devido a seu alto teor de ativos, sendo efetivo a baixas dosagens, com um excelente resultado na limpeza. Sua dosagem é feita por equipamentos eletrônicos Ecomaster, garantindo assim fidelidade nas dosagens, segurança e praticidade.



## FICHA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aparência: Líquido móvel

Cor: Incolor, límpido

Odor: Inodoro

pH puro: 12,5 - 13,5    PH Sol. 1%: 12 - 13

Densidade: 1,240 - 1,270 g/ml

### COMPOSIÇÃO

Ingrediente ativo, alcalinizante, dispersante, sequestrante, veículo.

**Princípio Ativo:** Hidróxido de Sódio.

### FINALIDADE

MASTER DISH foi formulado para lavagem mecânica de louças e copos em máquinas de lavar automáticas. Indicado para uso em água com dureza de até 30 ppm. Sua formulação isenta de cloro e baixa formação de espuma concedem MASTER DISH como mais indicado para lavadoras de copo, eliminando odores ao final da lavagem. Utilizado em cozinhas e áreas de manipulação de alimentos em geral onde as louças, copos e talheres são processados em máquinas de lavar automáticas.

### MODO DE USAR

MASTER DISH deve ser utilizado exclusivamente nos DOSADORES ELETRÔNICOS ECOMASTER. Dosagem: Solução de 0,2 a 0,5 % ( 2 a 5 ml de produto MASTER DISH para cada litro de água) utilizado na água de lavagem, em temperatura de 55°C a 65°C. Não deve ser utilizado manualmente.

### 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.

### 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](mailto:ecomaster@ecomaster.ind.br)

CNPJ - 05.642.412/0001-49

NºAut. MS - 3.04.145-2

PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA/MS Nº - 341450052