

DETERGENTE  
DESENGRAXANTE  
**MASTER  
GREASE**

**ECOMASTER**  
Por um mundo mais limpo

## UNIVERSAL CARE

MASTER GREASE é um potente desengraxante concentrado formulado para limpeza pesada em áreas industriais e chassis de veículos. A sinergia entre tensoativos, alcalinizantes e solventes presente em sua formulação o torna altamente eficaz mesmo aplicado a altas diluições em água, se tornando assim extremamente econômico.

MASTER GREASE é eficiente para remoção de oleosidades



## CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aparência: Líquido Viscoso

Cor: Vermelho

Odor: Característico

pH puro: 12,5 - 13,5 PH Sol. 1%: 11,5 - 12,5

Densidade: 1,110 - 1,130 g/ml

## COMPOSIÇÃO

Ingrediente ativo, alcalinizante, corante, espessante, solubilizante, sequestrante, tensoativo aniônico, veículo.

PRINCÍPIO ATIVO: Dodecilbenzenossulfonato de Sódio.

## FINALIDADE

MASTER GREASE é um potente detergente com ação desengraxante, desenvolvido para remoção de óleos, graxas, fuligem em pisos e equipamentos industriais, maquinários, veículos, motores e peças metálicas em geral. Indicado para uso em oficinas mecânicas, usinas, indústrias e ambientes com sujidade graxosa em geral.

**NÃO DEVE SER UTILIZADO EM SUPERFÍCIES DE ALUMÍNIO.**

## MODO DE USAR

**LIMPEZA PESADA:** Preparar solução de 2 a 4%, ou seja, diluir 1 parte de MASTER GREASE em 25 até 50 partes de água. Ex: 20 ml de MASTER GREASE para cada 1 litro de água (2%).

**LIMPEZA LEVE OU DE MANUTENÇÃO:** Preparar solução de 1%, ou seja, diluir 1 parte de MASTER GREASE em 100 partes de água. Ex: 10 ml de MASTER GREASE para 1 litro de água. As diluições podem ser feitas com auxílio de equipamento DOSADOR ECOMASTER.

Aplicar a solução de MASTER GREASE sobre a superfície a ser limpa. Deixar agir de 5 a 10 minutos. Esfregar com auxílio de fibras sintéticas, e enxaguar.



## 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](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 - 341450004  
RESPONSÁVEL TÉCNICO - NATALIA ROBERTA DA CRUZ PRUDENTE  
CRO/MG - 02414937 2ª REGIÃO