



# EKO LOUMATIC

## DETERGENTE CLORADO

**MODO DE AÇÃO** Detergente alcalino e clorado , com poderosa ação desincrustante , desengordurante, indicado para lavagem de louças , talheres, copos e outros utensílios em máquinas e lavagem de louças automáticas

**USADO EM** Cozinhas industriais, lanchonetes, hotéis ,motéis, etc.

**CARACTERÍSTICAS** Preferido quando se deseja retirar manchas diversas, sem agredir os equipamentos, higienizaros utensílios

**OUTROS USOS** Não se aplica

**PRINC. ATIVO** Produtos alcalinos, cloro, detergentes aniônicos e não iônicos.

**INDICADO PARA** Limpeza e higienização de louças em geral em maquinas automáticas.

**DILUIÇÃO** Usado puro, sem diluições.

**PREPARO** Aplicar em dosadores diretamente na máquina.

**APLICAÇÃO** Aplicar o produto puro, utilizando-se dosadores,

**CONSERVAÇÃO** Manter fechado em local fresco e arejado.

**RENDIMENTO** De acordo com a dosagem estabelecida no dosador

**VANTAGENS** Limpa e higieniza , desincrusta evita a formação de incrustações

**PROPRIEDADES** Produto nãoinflamável,aspecto liquido amarelado, densidade cerca de 1,20 g/ml.

**TOXIDEZ** Baixa

**CUIDADOS** Manter longe do fogo e superfícies aquecidas. Não causa irritações à pele, nem produz alergias. Recomendamos não ingerir, mas se ocorrer, chame um médico, que dará o mesmo tratamento indicado com vaselina e solventes.

**E.P.I.** Desnecessário quando aplicado pelo dosador , mas se houver manipulação direta utilizar luvas e óculos de segurança.

**ESTOCAGEM** Manter em local fresco e arejado ao abrigo da luz solar direta,longe do calor e do alcance das crianças e de animais domésticos.

**EMBALAGENS** Bombona 5 Lt, Bombona 20 Lt, Bombona 50 Lt.

## ASSISTÊNCIA TÉCNICA

A Ekotek através de seu Departamento de Engenharia possui uma equipe especializada em fornecer orientações sobre a utilização de seus produtos.NOTA: As informações e recomendações contidas neste boletim são resultados obtidos em laboratório de pesquisa e tem a finalidade de informar sobre nossos produtos, entretanto a EKOTEK, não assume responsabilidade a respeito dos resultados obtidos, pois não pode controlar todas as condições de utilização e armazenagens. As empresas devem confirmar tais resultados com seus próprios meios e fazer testes rigorosos para se certificarem que um determinado produto seja apropriado para a aplicação desejada.

Rua Edson Erasmo da Silva, 458 – Vila Carlina – Mauá - SP CEP: 09370-826

Fone: (+55 11) 4544-0740

[www.ekotek.ind.br](http://www.ekotek.ind.br)

Email: [ekotek.comercial@gmail.com](mailto:ekotek.comercial@gmail.com)