

MERCOTECH AROMATIZANTE AT ACQUA

AROMATIZANTE DE AMBIENTES

Mercotech Aromatizante AT Acqua foi especialmente desenvolvido para aromatizar ambientes como escritórios, quartos de hotéis, motéis e etc... Perfumando o ambiente com ação prolongada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ASPECTO:	Líquido
COR:	Incolor
ODOR:	Característico
pH (Puro):	6,0 a 8,0
DENSIDADE (g/cm ³ , 25°C):	0,94 a 0,98

INSTRUÇÕES DE USO:

Mercotech Aromatizante AT Acqua deve ser borrifado puro com auxílio de um pulverizador (spray). Aplicar 3 a 4 borrifadas no ambiente.

Pode ser utilizado como limpador leve na diluição de 1 parte de produto para 4 partes de água.

COMPOSIÇÃO:

Tensoativo não iônico, Solvente, Conservante, essência, desnaturante e veículo.

PRINCÍPIO ATIVO:

Associação de essência e quaternário de amônio

ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

Qualquer dúvida favor entrar em contato com o nosso departamento técnico.

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR:

34 3338 2200

PRECAUÇÕES DE USO:

- **CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS**
- **PRECAUÇÕES:** Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos. Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Telefone para emergências toxicológicas disque intoxicação 0800 722 6001.
- **ADVERTÊNCIA:** CONTÉM DESNATURANTE. O produto contém como desnaturante BENZOATO DE DENATÔNIO. Mantenha o produto em sua embalagem original, em local coberto, ventilado e ao abrigo do sol e do calor. Não reutilize as embalagens vazias. Não misture com água na embalagem original.

Produto saneante notificado na ANVISA

Nº 25351.460691/2014-51

AFE/MS: 3.02747-0

Embalagem:

Bombona plástica de 5L (4,89 kg)
Bombona plástica de 20L (19,9 kg)

Prazo de Validade: 24 meses

Responsável Técnico:

Miller Morais de Oliveira
CRF/MG: 15252

Revisão II
08/06/2017

Cód: 24/LHG