

FICHA TÉCNICA

PRODUTO: AMBIENTADOR ORBITEC GARDEN

Ambientadores concentrados, com agradáveis fragrâncias para perfumar e eliminar os maus odores em habitações e escritórios. **Perfume:** Floral

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS: O ambientador devido à sua elaboração garante uma boa dispersão no ar, um longo período de ambiente perfumado e isento de maus odores.

ESPECIFICAÇÕES:

Aspecto: líquido transparente de cor Rosa.

Densidade a 20° C. = 0,96+/- 0,02

Evaporação : 40% a 100° C.

Toxicidade: nenhuma

PH em solução a 1% = 7,0 +/- 0,1

Ebulição: 75° C.

Turvação: nenhuma

USOS E APLICAÇÕES: O doseamento do produto por meio de pistola pulverizadora de pressão, é efectuado conforme as necessidades. Podem ser utilizados em doseadores electrónicos de ar condicionado na quantidade achada necessária.

A aplicação dos ambientadores deve ser feita após a limpeza habitual de modo a deixar um perfume ambiente agradável e persistente.

Não deverá ser utilizado em sistemas de ventilação em que se verifique um movimento de ar inclusive ventoinhas. Se houver alguma dúvida no que consiste à dispersão dos ambientadores por receio do depósito destes, a colocação deverá ser efectuada com um pulverizador.

DADOS DE SEGURANÇA: MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

Em contacto muito prolongado com a pele torna-se irritante.

Em caso de contacto com as mucosas, lavar abundantemente com água.

Em caso de ingestão, consultar urgentemente um médico.

Não reutilizar o produto, mantendo ao abrigo dos raios solares e em lugar fresco e seco.

Preservar do frio

MODO DE UTILIZAÇÃO: Pulverizar o ambientador concentrado, de acordo com as necessidades do espaço.

EMBALAGEM: Em jerrican de 5 litros e frasco de 750 ml.



TODAS AS INFORMAÇÕES CONSTANTES DESTA FICHA TÉCNICA SÃO DADAS DE BOA FÉ E BASEADAS NO NOSSO CONHECIMENTO E EXPERIÊNCIA DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO. A SUA APLICAÇÃO É RESPONSABILIDADE DO UTILIZADOR QUE DEVE RESPEITAR AS MELHORES REGRAS DE SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS. CONSULTAR A FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA