

BASTON

AEROSSOL

LIMPA AR

CONDICIONADO

GT2000 GOLD

100 mL/98 g

Literatura e especificações técnicas

Descrição: O Limpa Ar GT2000 Gold foi desenvolvido especialmente para a limpeza do sistema de ar condicionado e ventilação. Após a aplicação secar as partes umedecidas como carpete, partes internas (painel), bancos, etc.

Dados Técnicos:

Cor: Característico.

Estado Físico: Líquido.

Odor: Característico de cada aroma.

Limites de Explosividade: Não aplicável.

pH: 6,0 a 7,0.

Ponto de Fulgor: >73°C.

Solubilidade: Solúvel em água.

Taxa de Evaporação: Não relevante.

Viscosidade: 12 a 18 CF3.

Densidade: 0,98 a 1,01 g/cm³.

Locais de uso: Esse produto é para ser utilizado no interior de automóveis, ônibus, caminhões ou qualquer outro ambiente que necessite de limpeza.

Instruções de Uso: Verifique o manual do nebulizador seguindo as suas instruções.

Embalagem: Frasco Cilíndrico de 100 mL rotulado.

Precauções: Cuidado. Perigosa sua ingestão. Lave bem as mãos após o uso. Mantenha longe dos olhos durante a aplicação. Não reutilize a embalagem mesmo que vazia. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Se ingerido não provoque vômito e procure a unidade de saúde mais próxima.

Estocagem: Manter em local coberto e ventilado (temperatura inferior a 50°C). Nestas condições, o produto em sua embalagem original e lacrada tem garantia de 2 anos a partir da sua data de fabricação.

Segurança: Antes de usar este ou qualquer outro produto químico, assegure-se de ter lido e entendido as informações contidas na Ficha de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ).

Observe os potenciais riscos e siga todas as medidas de precaução, instruções de manuseio, considerações e disposições mencionadas na FISPQ e na embalagem.

Suporte Técnico: O Departamento Técnico/Comercial da Baston Aerossóis tem experiência prática na utilização dos produtos e processos de fabricação. Solicite assistência através de nossa equipe. Em caso de emergência, consulte o Disque-Intoxicação 0800 722 6001.

