



## Ficha Técnica

# POLY AIR

<b>DESCRIÇÃO:</b>	AMBIENTADOR E PURIFICADOR DO AR (BACTERICIDA E FUNGICIDA)	
<b>CÓDIGO:</b>	2141/3291/3301	
<b>REVISÃO E DATA:</b>	Rev. 07	22 de Novembro de 2023
<b>CARACTERÍSTICAS:</b>	Purifica e sanitiza o ar atuando como desodorizante ambiental, deixando um agradável aroma. Não é tóxico para pessoas ou animais de sangue quente. Disponível numa ampla gama de fragrâncias para satisfazer o gosto mais exigente: PINHO, MENTA, LIMÃO, LAVANDA, FLORAL, FRESCA, CRISTAL, STAR, DOFF, DRAK, SILVESTRE, TRESOR e ANTI-TABACO.	
<b>ESPECIFICAÇÕES:</b>	Aspeto:	Líquido transparente
	Cor:	Conforme fragrância
	Odor:	Ver fragrâncias acima
	Densidade:	1,10 ± 0,05
	pH:	7,0 ± 0,5
	No caso dos aerossóis, o gás propulsor não contém CFC's.	
<b>APLICAÇÕES:</b>	Elimina os maus odores (fumos, tabaco, etc.) purificando simultaneamente o ar devido à sua acção bactericida. Neutraliza os odores de fumo que penetram em tapeçarias, alcatifas, tapetes, móveis, sanitários industriais, etc. com a vantagem adicional de que não mancha. <b>Elimina a Legionella nos sistemas de ar condicionado.</b>	
<b>FORMA DE USO:</b>	Bastam pequenas quantidades para criar um ambiente agradável. A granel, pulveriza-se com atomizador ou máquina nebulizadora.	
<b>RECOMENDAÇÕES:</b>	No caso dos aerossóis, o recipiente encontra-se sob pressão. Proteger dos raios solares e evitar expô-lo a temperaturas superiores a 50°C. Não perfurar nem queimar, mesmo depois de vazio. Não vaporizar diante de chama ou corpo incandescente.	
<b>APRESENTAÇÃO:</b>	A granel, por litros, em embalagens plásticas, em caixas de 12 aerossóis com 520 cc e caixas de 12 aerossóis com 250 cc para ambientadores automáticos (Matic).	
<b>FRASES H/P:</b>	<b>H226</b> - Líquido e vapores inflamáveis <b>H319</b> - Provoca irritação ocular grave <b>P210</b> - Manter afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ superfícies quentes. – Não fumar. <b>P233</b> - Manter o recipiente bem fechado. <b>P240</b> - Ligação à terra/ equipotencial do recipiente e do equipamento receptor. <b>P241</b> - Utilizar equipamento elétrico/ de ventilação/ de iluminação/.../ à prova de explosão. <b>P242</b> - Utilizar apenas ferramentas antichispa. <b>P243</b> - Evitar acumulação de cargas electrostáticas. <b>P264</b> - Lavar as partes do corpo que estiveram em contacto com o produto cuidadosamente após manuseamento. <b>P280</b> - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. <b>P303+P361+P353</b> - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. <b>P305+P351+P338</b> - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. <b>P337+P313</b> - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. <b>P370+P378</b> - Em caso de incêndio: para a extinção usar ... <b>P403+P235</b> - Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. <b>P501</b> - Eliminar o conteúdo/recipiente neutralizando com uma base de acordo com a regulamentação local e nacional.	



Palavra Sinal: **ATENÇÃO**

A informação e recomendações indicadas, são baseadas na nossa investigação e pensamos estarem corretas. Dado que alguns clientes fazem aplicações fora do nosso controle, esta Empresa não poderá assumir responsabilidades derivadas da utilização indevida dos nossos produtos.