



prodotto:

**PULITORE CONDIZIONATORI**

<b><u>Descrizione</u></b>	Igienizzante-elimina odori in Aerosol a base di tensioattivi e anti-micotici in dispersione acquosa; non decolora le parti trattate. Si può utilizzare sia per la cura degli impianti fissi che per l'auto.		
<b><u>Impieghi</u></b>	Per la pulizia e la protezione degli impianti di aria condizionata, ove spesso si annidano batteri e muffe che possono causare allergie e cattivi odori. I settori d'impiego sono: officine meccaniche, ricambio automobilistico, impianti di condizionamento. Crea una soffice schiuma che facilita la rimozione dello sporco lasciando una superficie protetta.		
<b><u>Imballi</u></b>	Bombola - 400 ml.		
<b><u>Caratteristiche Tecniche</u></b>	<i>Forma:</i>	schiuma	
	<i>Colore:</i>	biancastro	
	<i>Odore:</i>	profumato	
	<i>Peso Specifico ( rel. alla base):</i>	ca. 1	kg/dm <sup>3</sup>
	<i>Punto d'infiammabilità (propellente):</i>	< 0	°C
	<i>Idrosolubilità:</i>	si	
	<i>Temperature all'applicazione:</i>	5 ÷ 30 °C	
<b><u>Applicazione</u></b>	Agitare bene prima dell'uso. Utilizzando la sonda, vaporizzare il prodotto attraverso i condotti dell'aria; per raggiungere efficacemente tutte le zone del circuito, si consiglia di muovere la sonda avanti ed indietro. Applicare per 3/5 sec., lasciare agire per almeno 10 min. quindi accendere il sistema di aerazione per 10 min. Se necessario ripetere l'operazione dopo 30 minuti, ad impianto fermo. Impianti fissi - Aprire lo sportello di protezione dei filtri dello split, dopo aver lavato gli stessi applicare il prodotto uniformemente su tutta la superficie quindi richiudere lo sportello ed attendere 10 minuti circa poi accendere il condizionatore.		
<b><u>Avvertenze:</u></b>	<i>Prodotto <u>classificato pericoloso</u> (vedi relativa Scheda di Sicurezza).</i>  <i><u>Avv. specifiche:</u> Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50°C. Non perforare o bruciare dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente.</i>		
<b><u>Stoccaggio</u></b>	18 mesi dalla data di produzione , in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi (temperature tra 5 e 30°C).		
<b><u>Note particolari</u></b>	<i>Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.</i> <i><u>I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.</u></i>		