



## Scheda tecnica

### Igienizzante ambientale

#### Codice articolo 0898 820 409

Nome prodotto: IGIENIZZANTE AMBIENTALE  
Codice commerciale: 0898 820 409  
Classificazione: Prodotto tecnico Aerosol pressurizzato impiegato per neutralizzare velocemente tutti gli odori organici ed inorganici.

Proprietà Chimico Fisiche:	Propellente:	Miscela G.P.L.
	Aspetto e colore:	Liquido incolore sotto pressione
	Inibitori di percezione:	Assenti
	Infiammabilità:	Estremamente infiammabile
	Idrosolubile:	Si
	Liposolubile:	In alcool

Caratteristiche:	Non copre ma elimina in modo naturale gli odori sgradevoli. Il prodotto non interferisce con l'organo olfattivo e non contiene prodotti chimici inibitori di olfatto. Abbatte istantaneamente gli odori mantenendo un effetto prolungato nel tempo. Può essere impiegato ovunque sorgano problemi dovuti a cattivo odore: per ambienti (uffici, aziende, casa, cliniche, ospedali), pattumiere, tubazioni di scarico, aria condizionata delle autovetture, ecc. Elimina facilmente odori "difficili" come fumo, fritti, odori organici.
Impiego:	Agitare la bombola prima dell'uso. Superfici: vaporizzare direttamente sulla fonte del cattivo odore. Ambienti: spruzzare liberamente nell'aria; per un ambiente normale nebulizzare il prodotto per non più di 4-6 secondi; uno spruzzo risulta efficace per un ambiente chiuso di circa 50 m3. La sua efficacia nel tempo è legata al tipo di odore e persistenza. Il prodotto pur non essendo tossico, va usato con cautela in presenza di alimenti. Da prove effettuate è stato riscontrata una efficacia dopo lo spruzzo immediata, ed un mantenimento nel tempo di almeno qualche ora. Armadi/scarpiere: usare non direttamente sui vestiti ma in angolo degli armadi. Pattumiere, contenitori vari (non alimentari): può essere usato direttamente. Auto: usare direttamente nell'ambiente del veicolo.
Confezione:	Bombola in banda stagnata non ricaricabile. Denominazione "Aerosol"
Stabilità in magazzino:	Massimo 36 mesi in condizioni di temperatura da +5/+30°C. Teme l'umidità.
<b>Pericoli:</b> Ricordare che il contenitore è un recipiente sotto pressione.	

Contenuto: 400 ml.

Per ulteriori informazioni è disponibile la Scheda di Sicurezza aggiornata (16 punti)

Le informazioni descritte in questa scheda tecnica sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza. I dati e le caratteristiche riportate non sono garanzia per l'utilizzatore, che ha in ogni caso la responsabilità di condurre le appropriate prove preliminari. L'azienda non si assume responsabilità espresse o implicite in riferimento a proprietà o specificità di utilizzo. L'utilizzatore si assume la responsabilità di assicurarsi che tutte le legislazioni vigenti siano rispettate. L'azienda non si assume responsabilità espresse o implicite per conseguenze o danni accidentali di qualsiasi sorte, incluse le perdite di profitto. I dati tecnici qui contenuti sono da considerarsi come riferimento. Contattare l'ufficio assistenza tecnica per ulteriori specifiche sul prodotto.