

AIRCLIM


IGIENIZZANTE PER AUTO E SUPERFICI

CARATTERISTICHE: Ottimo formulato ad ampio spettro d'azione studiato per deodorare ed igienizzare l'abitacolo, il condizionatore, le bocchette d'aria di ogni automezzo. Elimina gli odori dovuti a microorganismi, animali, fumo e condensa. Indicato anche per il trattamento di superfici, ambienti, filtri ecc. Disponibile nelle seguenti profumazioni: limone, vaniglia, pino, menta.

MODALITA' D'IMPIEGO: per ambienti e superfici, dopo accurata pulizia, spruzzare il prodotto a piccole dosi senza premere a fondo la valvola.

Per automezzi, pulire l'interno dell'abitacolo, verificare che l'accendisigari non sia inserito, chiudere i finestrini, accendere il condizionatore (massima velocità) inserendo il ricircolo dell'aria, posizionare la bomboletta verticalmente e premere a fondo la valvola in posizione "sempre aperta" e uscire dall'abitacolo. A bomboletta completamente svuotata, attendere circa 15 minuti quindi aerare con cura l'abitacolo.

AVVERTENZE: Evitare il contatto diretto del prodotto con le superfici interne dell'auto. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare. Eccedendo nell'uso ed in assenza di ambienti sufficientemente ventilati è possibile la formazione di miscele esplosive.

Aspetto fisico	Liquido in aerosol
Profumazioni	Limone, vaniglia, menta, pino
pH	n.a.
Peso specifico a 20° C	0,820 – 0,830 riferito alla fase liquida
Resistenza al gelo	<0°C
COV	90 %
Pericolosità	
Classe ADR	2 – UN 1950
Infiammabilità	Inferiore a 0°C
Composizione Reg. 648/2004	Tensioattivi cationici <5%, idrocarburi alifatici 15-30%. Altri componenti: profumo (linalolo, limonene). Contiene Cloruro di didecildimetilammonio
Contenuto alcolico	La fase attiva liquida (senza il gas propellente) contiene circa il 86% di etanolo.
Biodegradabilità dei tensioattivi	oltre 90%

Scheda Tecnica n°	Data Redazione	N° revisione	Redatto da	Approvato da	Archiviato da
ST/000866	05/2020	04	RLB	/	RLB