

CLIM


DETERGENTE IGIENIZZANTE PER CONDIZIONATORI

CARATTERISTICHE: Schiuma attiva ad elevato potere bagnante ed imbibente indicato per pulire ed igienizzare i condotti di condizionatori di auto, furgoni e camion. Elimina sporco, smog, residui d'insetti e muffe, che sono la causa di odori, lasciando una gradevole e persistente profumazione. Il prodotto è anche indicato per l'igienizzazione di condizionatori di casa, ufficio, industria, etc.

MODALITA' D'IMPIEGO: BOCCHETTE E CONDOTTI D'AERAZIONE – con apposite apparecchiature munite di sonda, spruzzare il prodotto all'interno delle bocchette d'aria, ritirando la sonda lentamente per assicurare un'accurata igiene. Ripetere l'operazione in tutte le bocchette d'aria del cruscotto, attendere 5/6 minuti, aprire i finestrini e accendere il condizionatore – minima potenza – per 30 secondi. Tali operazioni vanno ripetute periodicamente.

GRUPPO REFRIGERANTE - ogni 4/5 mesi, effettuare anche il trattamento dell'evaporatore-radiatore al fine di eliminare gli odori dovuti al ristagnare della condensa: togliere il filtro antipolline (dal vano motore), spruzzare il prodotto nella vaschetta sottostante, accendere quindi il condizionatore a velocità media per 60 secondi; spegnere il condizionatore e ripristinare le parti rimosse.

AVVERTENZE: prima di trattare i condotti d'aerazione di automezzi, verificare l'eventuale presenza di bocchette poste nel vano portaoggetti, in tal caso svuotarlo per evitare che eventuali trafile di prodotto possano danneggiarne il contenuto.

Aspetto fisico	Liquido limpido
Colore/odore	da incolore a leggermente rosato/profumato
pH	7-8,4 a 20°C
Peso specifico a 20° C	0,980-0,990
Resistenza al gelo	n.d.
COV (CH)	13%
Pericolosità	
Classe ADR	3 – UN 1993
Infiammabilità	Tra 21 e 55°C
Composizione Reg. 648/2004	Tensioattivi anionici e non ionici <5%. Altri componenti: disinfettanti, profumo (hexyl cinnamal,d-limonene,eugenol).
Biodegradabilità dei tensioattivi	Oltre 90%

Scheda Tecnica n°	Data Redazione	N° revisione	Redatto da	Approvato da	Archiviato da
ST/000864	04/2016	2	RLB	/	RLB