

PURE AIR SPRAY

allegriani.
CARWASH & CAR CARE

DEODORIZZANTE PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE AUTO



- Elimina i cattivi odori dall'impianto dell'aria condizionata.
- Rilascia un gradevole profumo di pulito nell'abitacolo.
- Facile da utilizzare.



CONSIGLI

Si consiglia di utilizzare periodicamente PURE AIR SPRAY, almeno tre volte l'anno.

DESCRIZIONE

Con il passare del tempo si possono creare nel filtro dell'aria condizionata cattivi odori ed un ambiente poco salubre all'interno dell'abitacolo.

Soprattutto durante le stagioni più calde, infatti, la condensa formatasi nell'impianto di climatizzazione favorisce la formazione di cattivi odori. Per risolvere questo problema, Allegrini propone PURE AIR SPRAY, il deodorante ideale per rimuovere i cattivi odori dagli impianti di climatizzazione auto, rilasciando un gradevole profumo di pulito nell'abitacolo.

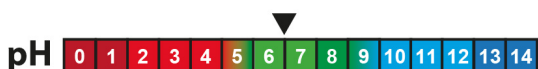
Il suo impiego è pratico e veloce, particolarmente indicato nella stagione primaverile, prima di procedere al riavvio dell'impianto.

PURE AIR SPRAY

DEODORIZZANTE PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE AUTO

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Bombola spray 200ml
Colore (attivo)	Incolore
Odore	Profumato
Peso specifico attivo	0.713 ± 0.01 g/ml
Solubilità in acqua	Solubile
pH sol. 50%	6.5 ± 0.5



POTERE SCHIUMOGENO

Nulla

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Cartone da 24 bombole da 200ml - 016PUAS0024

MODALITÀ D'USO

Accendere il motore dell'auto ed accendere il condizionatore, selezionando la massima velocità e inserendo la funzione ricircolo.

Verificare che i finestrini siano chiusi, posizionare la bombola in posizione verticale sul tappetino lato passeggero, e premere a fondo il tasto erogatore autobloccante.

Scendere, chiudere la portiera e attendere che si svuoti la bombola.

Attendere altri 10/15 minuti, aprire l'auto facendo attenzione a non usare fiamme libere o fumare.

Spegnere il condizionatore ed il motore e lasciar aerare per 10 minuti.

Il prodotto mantiene le sue caratteristiche se correttamente stoccato in confezione integra, al riparo dalla luce e da fonti di calore, in luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa fra 5°C e 35 °C.