

IR [Menu] [Search] [Home] [Facebook] [Twitter] [BANCA DATI]



INFORICAMBI.IT
IL PORTALE DEI RICAMBI AUTO E TRUCK



RICAMBI AUTO

Così Ma-Fra igienizza l'abitacolo



Con l'arrivo della bella stagione le temperature si alzano e i climatizzatori riprendono a funzionare. L'umidità depositata nei condotti dell'aria condizionata durante l'inverno è l'ambiente ideale per la formazione di batteri e muffe che sono la causa dei cattivi odori che si sprigionano quando si aziona il condizionatore. Per risolvere questo problema, Ma-Fra dà vita a OdorBact Out. Speciale igienizzante in grado di eliminare qualsiasi cattivo odore, rendendo più piacevole l'aria all'interno dell'abitacolo. Adatto a qualsiasi veicolo (auto, camion e camper), se utilizzato regolarmente, OdorBact Out igienizza l'abitacolo, neutralizza i depositi organici e inorganici e purifica tutte le superfici.



Come funziona

Tenendo chiusi tutti i finestrini, è necessario mettere in funzione il condizionatore con inserita la funzione di ricircolo dell'aria, aprire tutte le bocchette di areazione e accendere al massimo il ventilatore. Una volta posizionato il prodotto sul tappetino del passeggero, avendo cura che il suo getto non sia ostacolato dal sedile o dal cruscotto della vettura, basta premere il tasto erogatore presente sul flacone fino all'incastro della valvola per far

cominciare l'erogazione del prodotto nell'abitacolo. A questo punto, chiudendo tutte le portiere, l'azione igienizzante di OdorBact Out farà il proprio effetto, fino al completo esaurimento della bomboletta. Occorre poi lasciare agire il prodotto a motore acceso per almeno 10 minuti e aprire quindi le portiere, areando l'abitacolo per qualche minuto.



6 APRILE 2018

COMMENTA

POTREBBE INTERESSARTI



RICAMBI AUTO

E' primavera: controlla il filtro abitacolo

4 APRILE 2018



RICAMBI AUTO

Come tenere l'auto pulita d'estate

20 LUGLIO 2016



RICAMBI AUTO

Vuoi pulire bene cerchi e gomme dell'auto?

12 OTTOBRE 2015



RICAMBI AUTO

Da Ma-Fra, Deterjet Rapido: lo sgrassante per pulire ogni parte del gruppo frenante

27 GENNAIO 2015

