

Z353120
DATADEO PINE
 Tanica da 10 litri

Caratteristiche

Deodorante profumato per interni auto.
 Elimina i cattivi odori assorbiti dai tessuti e dai tappetini.
 Purifica l'aria rilasciando un gradevole profumo di lunga durata. Ottimo per il trattamento dei filtri abitacolo e per l'igienizzazione delle bocchette di ventilazione.
 Ideale per gli erogatori automatici di prodotto presenti negli impianti self service.

- Fragranza: Pino
- Alto potere igienizzante
- Neutralizza tutti gli odori
- Non lascia tracce

Utilizzo

DataDeo Pine offre numerose soluzioni di impiego e permette quindi di ottenere molteplici benefici:

- _ Può essere spruzzato sui tappetini o sulla tappezzeria per eliminare i cattivi odori e lasciare l'abitacolo gradevolmente profumato.
- _ Come trattamento del filtro abitacolo per generare un effetto barriera che trattiene la polvere e che rilasci contemporaneamente nell'abitacolo un gradevole profumo.
- _ Nelle bocchette di ventilazione, per eliminare la presenza dei cattivi odori e per rilasciare un gradevole profumo quando viene acceso il condizionatore.
- _ Per eliminare odori di fumo e/o di animali domestici.
- _ Dopo la pulizia degli interni per aumentare la sensazione di pulito.

Caratteristiche chimico/fisiche

Aspetto fisico	Liquido limpido verde
Odore	Pino
pH	3,8 ± 0,5
pH 1%	7,0 ± 0,5

Utilizzo
Impiego manuale:

Effettuare la diluizione come da tabella di dosaggio e spruzzare su tappeti e tappezzeria in genere.
 Per garantire una maggiore persistenza del profumo e dell'effetto igienizzante all'interno dell'abitacolo consigliamo di utilizzare DataDeo Pine con l'apposita pistola di microatomizzazione.

Efficacia	DataDeo Pine : Acqua
Alta	1 : 1
Media	1 : 2
Bassa	1 : 3



Z353120
DATADEO PINE
Tanica da 10 litri

Avvertenze

Non ingerire. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto accidentale con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto accidentale con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Nell'industria alimentare il formulato non deve venire a contatto diretto o indiretto con i prodotti alimentari e dopo l'utilizzo ogni attrezzatura deve essere accuratamente risciacquata con acqua potabile.

CONTIENE TENSIOATTIVI CONFORMI AL REG. 648/2004/CE