

## airco well®

### 996 Igienizzante scatolato filtro AC - 24 pz.

Speciale detergente igienizzante per la scatola del filtro abitacolo e dei condotti dell'aria adiacenti. non contiene profumi e coloranti allergenici.



#### Caratteristiche

- ✓ Igienizza la scatola del filtro abitacolo e i condotti dell'aria adiacenti
- ✓ Inibisce la riproduzione di microorganismi (per es. funghi e batteri)
- ✓ Pulisce in modo ecocompatibile e rispettoso
- ✓ Ottimo effetto pulente grazie alle eccellenti caratteristiche umidificanti

#### Area di applicazione

- ✓ Per l'igienizzazione della scatola del filtro abitacolo e dei condotti dell'aria
- ✓ Ad ogni sostituzione del filtro abitacolo

#### Istruzioni

Consultare la Service Information SI 996. In occasione della sostituzione del filtro abitacolo, nebulizzare la sostanza nel vano filtro/evaporatore e nei condotti dell'aria dell'impianto di climatizzazione. Applicazione ottimizzata grazie alla sonda in dotazione.

Descrizione del prodotto	Contenuto	Imballo	Codice articolo
Igienizzante scatolato filtro AC - 24 pz.	150 ml	24 Pz.	996 00150-24
Composizione Kit	Quantità	Codice articolo	
Igienizzante AC	24	996 00150	
Accessorio aggiuntivo	Imballo	Codice articolo	
Sonda per pulizia supporto filtro abitacolo	1440 Pz.	581 8	



Le informazioni fornite in questa Product Information sono il risultato di accurate indagini. Devono essere considerate come una raccomandazione, che corrisponde all'attuale stato dell'arte. A causa della versatilità di applicazione e dei metodi di lavoro, tuttavia, TUNAP non si può assumere alcuna responsabilità. Non viene quindi stabilito un rapporto giuridico contrattuale e non ci sono obblighi accessori o aggiuntivi. La Product Information è valida solo nella versione più recente. TUNAP Italia srl | Enzenbergweg 12 | I - 39018 Terlan (BZ) | telefono +39 0471 566 444 | e-Mail: infotunap@tunap.it | TUNAP AG | CH-8560 Märstetten, Weinfelder Straße 19 | Tel. +41 (0) 71 / 659 04 04 | info@werk3@tunp.com | www.tunap.ch

PI 996 20191017

TUNAP.IT  
TUNAP.CH