



# VR 178 AC FOAM IG AEROSOL

DETERGENTE IGIENIZZANTE SCHIUMOGENO PER IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO

Revisione: n° 00 del 10/02/2020

**DETERGENTE IGIENIZZANTE SCHIUMOGENO  
SPRAY PER LA PULIZIA E SANIFICAZIONE DI  
IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E  
VENTILCONVETTORI E FILTRI**

generazione, rispetta i più severi criteri di sicurezza per l'operatore; inoltre l'assenza di solventi e di componenti particolarmente aggressivi permette di utilizzarlo senza particolari precauzioni favorendo fortemente l'operatività.

## CARATTERISTICHE

**VR 178 AC FOAM IG AEROSOL** è un detergente igienizzante schiumogeno in forma spray studiato per eliminare lo sporco e per mantenere la massima efficienza degli impianti di climatizzazione. Utilizzato su split, motocondensanti, ventilconvettori, pacchi alettati, ecc. ne ottimizza il rendimento facendo mantenere all'impianto la massima efficienza di scambio termico. **VR 178 AC FOAM IG AEROSOL** può convenientemente essere utilizzato per la pulizia e la contemporanea igienizzazione dei filtri antipolvere ed antipolline generalmente antistanti al pacco di scambio. La sua forma schiumogena ne garantisce la massima efficacia sia su superfici piane che in verticale: la persistenza della schiuma consente di mantenere prolungati i tempi di contatto ed ottenere la migliore pulizia possibile della superficie. La presenza di Sali quaternari d'ammonio di ultima generazione ne consente la massima attività per combattere la crescita batterica, alghe e muffe.

La confezione di **VR 178 AC FOAM IG AEROSOL** è studiata per garantire:

### ➤ **Efficienza**

**VR 178 AC FOAM IG AEROSOL** è in grado di sgrassare e di rimuovere gli sporchi difficili anche in presenza di impianti con lunghi periodi di assenza di manutenzione. I Sali quaternari svolgono un'azione sinergica di pulizia e nello stesso tempo garantiscono la perfetta igienizzazione della superficie;

### ➤ **Economicità**

**VR 178 AC FOAM IG AEROSOL** grazie al ripristino di efficienza di scambio termico degli scambiatori, permette il controllo dei consumi e la loro conseguente gestione ed ottimizzazione, con conseguente risparmio sulle bollette di energia elettrica;

### ➤ **Sicurezza**

**VR 178 AC FOAM IG AEROSOL**, essendo preparato con principi attivi di ultima

## MODALITA' D'USO

Agitare bene prima dell'uso. Applicare **VR 178 AC FOAM IG AEROSOL** su tutta la superficie da pulire, attendere il tempo necessario affinché la schiuma espliciti appieno la sua attività emulsionante dello sporco, quindi risciacquare con acqua pulita.

Nel caso di applicazioni su pacchi di scambio, ventilconvettori o split sui quali il trattamento venga effettuato nel periodo estivo, sarà sufficiente per il loro risciacquo la sola acqua di condensa.

Qualora per questione di tempo o temperatura, la schiuma si seccasse completamente sarà sufficiente risciacquare con acqua senza applicare nuovamente il prodotto in quanto lo sporco, il grasso, ecc. resterà comunque emulsionato e staccato dal supporto.

## PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	Aerosol
Colore:	bianco
Odore:	Leggero fresco



## NOTE

Il prodotto è confezionato in bombole con contenuto netto 500 ml e volume pari a 650 ml.