

FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS

=====
Via DELLE INDUSTRIE, 6

26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 FAX 244184

P.I. 02148581206
=====

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

SCHEMA TECNICA

Art.06307 CLIMAFOAM Detergente spray ml.650

DESCRIZIONE

CLIMAFOAM è un detergente schiumogeno pronto all'uso, in confezione aerosol, per la pulizia dei pacchi alettati e dei filtri delle unità interne negli impianti di refrigerazione e riscaldamento.

CLIMAFOAM non aggredisce le superfici trattate.

CARATTERISTICHE

Prodotto schiumogeno

VANTAGGI

La schiuma prodotto dal CLIMAFOAM aderisce perfettamente alle superfici anche verticali aumentando il tempo di contatto permette una più accurata pulizia.

Poderosa azione pulente

CLIMAFOAM disgrega rapidamente lo sporco anche pesante, lo emulsiona e permette di eliminarlo facilmente, risciacquando.

Semplifica le operazioni di pulizia

CLIMAFOAM viene fornito pronto all'uso ed in comode confezioni aerosol. E' un prodotto di pronto intervento che permette di pulire facilmente gli impianti. Durante il funzionamento estivo viene sciacquato dall'acqua di condensa.

Ugello multidirezionale

CLIMAFOAM può essere applicato tenendo l'aerosol in posizione verticale oppure capovolto.

Riduce i costi di gestione degli impianti

CLIMAFOAM ottimizza il rendimento degli impianti mantenendo la massima efficienza di scambio termico.

APPLICAZIONI

CLIMAFOAM viene utilizzato ovunque vi siano impianti di condizionamento/riscaldamento da mantenere puliti ed efficienti.

Si consiglia di applicare CLIMAFOAM sui pacchi alettati almeno ogni tre settimane.

MODALITA' D'USO

E' sufficiente spruzzare il prodotto sulla superficie, attendere alcuni minuti e risciacquare, durante il funzionamento estivo il risciacquo si può evitare lasciando alla condensa l'azione dilavante.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Forma:	Aerosol
Colore:	Incolore
Odore:	caratteristico di limone
Temperatura di fusione:	N/D
Temperatura di ebollizione:	N/D
Punto di infiammabilità:	N/D
Pericolo di esplosione:	non esplosivo
Tensione di vapore a 20°C:	0 hPa
Densità a 20°C:	1.0 g/cm ³
Miscibilità con acqua:	poco e/o non miscibile
Valori di pH a 20°C:	12.6
Tenore del solvente:	4.0%

Data di compilazione, gennaio 2009