



CLIMAFOAM

DETERGENTE SCHIUMOGENO PER BATTERIE DI SCAMBIO TERMICO

Descrizione:

CLIMAFOAM è un detergente schiumogeno, appositamente studiato per la pulizia e la manutenzione degli impianti di climatizzazione, condizionamento e refrigerazione. La schiuma erogata, aderisce anche in posizione verticale, favorendo le operazioni di pulizia e sanificazione, non intacca le superfici e, utilizzato regolarmente aumenta il rendimento degli impianti mantenendo la massima efficienza di scambio termico.

Applicazioni:

L'utilizzo di **CLIMAFOAM**, è semplice, veloce e non richiede particolari accorgimenti. Questo permette l'utilizzo sia all'installatore o tecnico professionista, al manutentore specializzato, ma anche al semplice utilizzatore domestico. L'impiego è consigliato in qualsiasi settore dove possono trovarsi impianti di climatizzazione e refrigeramento;

- Hotel, Campeggi, Ristoranti
- Uffici e scuole,
- Case di riposo e Ospedali.

Il prodotto **CLIMAFOAM**, una volta spruzzato agisce efficacemente sullo sporco anche di natura organica (es. Moscerini) che si accumula su pacchi lamellari di condizionatori, radiatori, compressori. Sui pacchi alettati, si consiglia di ripetere l'applicazione almeno una volta al mese nel periodo di maggior utilizzo.



DATI TECNICI:

Aspetto:	Aerosol schiumogeno
Colore:	Bianco
Odore	Agrumato /ammoniacale
Densità:	0,88 Kg/lt
Sicurezza di utilizzo:	Sicuro su ogni superficie
Corrosione:	NON corrosivo

Modo d'uso:

Agitare bene la bomboletta prima dell'uso e attenersi alle indicazioni presenti sulla ns procedura HVAC per ottenere il massimo risultato in termini di sicurezza e confort. Dopo aver eseguito la prima fase di aspirazione delle impurità, spruzzare **CLIMAFOAM** abbondantemente, da una distanza di circa 20 cm sulle parti da pulire. Lasciare agire per qualche minuto e aiutarsi con un pennellino a setole morbide da strofinare sui pacchi alettati per rimuovere lo sporco. Nel periodo estivo l'operazione di risciacquo dei gruppi interni, può essere evitata lasciando agire la condensa che normalmente si genera.

Successivamente procedere con le operazioni di sanificazione con vapore e/o applicazione sanificante SANISOL.

Confezioni:

Aerosol da 400 ml in scatola da 24 pz