



Descrizione:

E.F.C. (Evaporator Filter Cleaner) è un pulitore concentrato, particolarmente adatto a rimuovere ed emulsionare lo sporco tipico degli impianti di condizionamento. Parliamo dei residui che si possono trovare sulle alette degli evaporatori, sulle eliche e zone limitrofe. E.F.C. sgrassa e pulisce a fondo coperture plastiche, strutture metalliche, superfici verniciate, laccate, plastificate ed ogni altra superficie lavabile. E.F.C. è un prodotto a bassa schiuma, estremamente versatile, di impiego facile e sicuro per gli operatori.



Applicazioni:

Il prodotto è particolarmente indicato quando si deve effettuare la pulizia approfondita di split, fancoil a parete o a casetta. Il prodotto è molto attivo, va utilizzato diluito e necessità di risciacquo. Questo implica che per operazioni rapide forse è meglio optare per soluzioni senza risciacquo come per esempio CLIMAFOAM. Il prodotto E.F.C. È utilizzabile sia per la pulizia di split e fancoil sia per i filtri.

La sua composizione comprende potenti inibitori di corrosione che rendono il prodotto E.F.C. perfettamente compatibile sia con plastiche che con componenti metallici.



Modo d'uso:

Il prodotto, essendo estremamente concentrato, può essere diluito a seconda delle condizioni delle macchine da pulire. Le concentrazioni consigliate variano dal 10% al 30%.

Una concentrazione del 20% permette di intervenire nella maggior parte dei casi con ottimi risultati.

Per Split e Fancoil (dopo aver aspirato):

Dopo aver rimosso la struttura protettiva in plastica, aver protetto la zona con la scheda elettronica, consigliamo anche l'applicazioni dei mantellini di protezione dagli schizzi, specifici per split, cosi da evitare si sporcare la parete. Spruzzare la soluzione su tutta la zona delle batterie alettate, partendo dall'alto e spostandosi verso il basso fino alla parte del vano elica, quest'ultima compresa.

Lasciare agire 4/5 minuti; eseguire una energica aziona dilavante con acqua pulita preferibilmente calda, a bassa pressione, oppure con getto di vapore, a seconda delle attrezzature che si hanno a disposizione.

DATI TECNICI:

Aspetto:	Liquido
Colore:	Blu / Azzurro
Densità:	circa 1 Kg/dm3
Biodegradabilità:	Completa
Infiammabilità:	Non infiammabile
PH (sol. 1%):	Circa 10

Confezioni e stoccaggio:

Tanica da 10 Litri. Il prodotto si conserva nei contenitori originali per un periodo non inferiore a 2 anni.

