

# COLD SPIRAL

## DETERGENTE CON IGIENIZZANTE PER IMPIANTI DI RAFFREDDAMENTO

taglia i costi di manodopera e ripristina l'efficienza del raffreddamento

### CAMPI D'IMPIEGO

**COLD SPIRAL** è un prodotto di sicurezza, di "autodilavamento" e dall'odore gradevole per igienizzare e pulire le spirali refrigeranti.

**COLD SPIRAL**, eliminando gli strati sovrapposti di filaccia, sudiciume, grasso, patine di tabacco ed altre particelle che riducono l'efficienza dell'impianto, contemporaneamente attacca i microrganismi riducendo drasticamente il pericolo di infezioni derivanti dal ricircolo dell'aria in ambienti chiusi.

Poiché il dilavaggio con **COLD SPIRAL** avviene automaticamente mediante l'azione naturale di condensa sulle spirali refrigeranti, esso può essere impiegato per pulire le spirali in sito, sia al chiuso che all'aperto.

### VANTAGGI

La caratteristica di "autodilavamento" fa risparmiare sulla costosa manodopera e permette di effettuare in sito la pulizia delle spirali refrigeranti.

L'azione del **COLD SPIRAL** offre una detergenza e igienizzazione altamente efficace, senza bisogno che ci sia strofinio sulle superfici.

**COLD SPIRAL** è completamente solubile in acqua e quindi non lascia residui.

**COLD SPIRAL** è sicuro all'uso: non è tossico.

Non attacca le plastiche ed i metalli normalmente impiegati nelle attrezzature per il condizionamento dell'aria.

**COLD SPIRAL** è di odore gradevole.

### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

1. Pulire e igienizzare le serpentine di raffreddamento dei condizionatori d'aria, diluire una parte di **COLD SPIRAL** con tre parti di acqua e spruzzare direttamente sulle spirali alettate, facendo in modo che il prodotto penetri in tutte le parti.
2. Avviare l'impianto per permettere che il funzionamento regolare crei sulle spirali alettate una quantità normale di condensa che farà defluire nella relativa vaschetta di

raccolta e scarico il **COLD SPIRAL** ed il sudiciume disciolto.

3. Per una pulizia più rapida, il **COLD SPIRAL** può essere dilavato se si desidera, dopo averlo lasciato penetrare per cinque minuti nel sudiciume sulle spirali e sulle alette.
4. Per pulire e igienizzare i filtri permanente, usare la stessa diluizione in una vasca ad immersione. Dopo puliti, sciacquare i filtri con acqua chiara.
5. Per adoperarlo come adesivo, immergere o spruzzare i filtri con **COLD SPIRAL** non diluito.

**COLD SPIRAL** protegge sia i telai di metallo che i filtri prevedendone la corrosione.

### CARATTERISTICHE – COD. 50D52

Tipo	-	Liquido penetrante e tensioattivo
Infiammabilità	-	Non infiammabile
Colore	-	Verde
Odore	-	Pino
Fattore pH	-	13
Composizione	-	tensioattivi con Composti quaternari ( didecil-dimetil-ammonio.cloruro) e penetranti biodegradabile con inibitori della Corrosione

NB.- Il contenuto di questa documentazione risulta dalle nostre conoscenze ed esperienze sul prodotto. E' dato a titolo indicativo, non impegna la nostra responsabilità per applicazioni particolari.