

Trattamento Anti-Corrosivo Protettivo Spray per Condensatori e Evaporatori - Pronto all'uso



Descrizione del Prodotto

Le unità esterne degli Impianti di Refrigerazione e condizionamento sono costantemente sottoposte all'aggressione degli agenti atmosferici, umidità, smog, salsedine, sabbia e polvere che innescano inevitabilmente un processo di corrosione di tutte le loro componenti. NO-AGE PLUS è un trattamento liquido spray che si applica alle unità esterne (al condensatore e alla scocca) al termine di un operazione di lavaggio. Una volta applicato forma una pellicola di protezione spessa e trasparente, resistente all'umidità, smog, salsedine, sabbia e polvere.

NO-AGE PLUS non altera lo scambio termico delle componenti del condensatore.

Caratteristiche

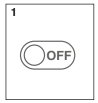
- Mantiene inalterato lo scambio termico.
- Allunga la vita del condensatore.

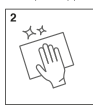
- Crea un microfilm che protegge i metalli dalla corrosione.

Applicazione su Condensatori

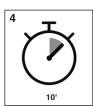
- 1. Spegnere l'impianto.
- 2. Pulire accuratamente le aree da trattare con un detergente alcalino o neutro e rimuovere eventuali residui che potrebbero impedire la corretta adesione del prodotto.
- 3. Spruzzare il prodotto mantenendo una distanza di 15 cm su tutta la superficie da trattare.
- 4. Attendere 10 minuti o comunque fino a completa asciugatura.

Eseguire l'operazione all'inizio e alla fine di ogni stagione di utilizzo. Per ambienti fortemente esposti applicare almeno ogni 3 mesi.











Tipologia di Test	Elementi Testati				
	RAME	ACCIAIO	ALLUMINIO	CONDENSATORE TRATTATO	CONDENSATORE NON TRATTATO
NEBBIA SALINA ASTM B-117	3000 h pass	3000 h pass	3000 h pass	3000 h pass	600 h
PIOGGIA ACIDA H2SO4	2000 h pass	2000 h pass	2000 h pass	2000 h pass	300 h
SCAMBIO TERMICO	Perdita 0,39%	Perdita 0,75%	Perdita 0,60%	Perdita 0,40%	Perdita 0 (STD)

Packaging disponibile

ArtNr.	AB1103.YW.01		
Confezionamento	Bombola aerosol da 750 mL		
Diluizione	Pronto all'uso		
Pezzi per confezione	12		
Confezione (L x H x D cm)	-		
Pezzi per pallet (80 x 120 x H 200cm)	672		

Indicazioni di Pericolo

Pericolo





Indicazioni di Pericolo: H222+H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. Consigli di Prudenza: P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Contiene idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., fractionation bottoms, heavy ends, sulfonate, calcium salt: Può provocare una reazione allergica.

Prodotto ad Uso Professionale: utilizzare DPI adeguati. Leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta.

