



Descrizione del Prodotto

NO-AGE è un trattamento protettivo, progettato per impianti installati in aree fortemente ossidanti (località di mare, luoghi fortemente inquinati), dove il sale e le piogge acide riducono in modo sensibile la vita di un condensatore. Spruzzato direttamente sul condensatore precedentemente trattato con un prodotto acido o alcalino, No-Age forma un microfilm che mantiene inalterato lo scambio termico dell'unità condensante, riducendo la capacità degli agenti contaminanti come il sale e lo smog di intaccare le superfici, proteggendo i metalli grazie a una barriera anticorrosiva. NO-AGE è da applicare su superfici pulite, si consiglia quindi prima dell'uso un lavaggio con uno dei Pulitori della serie Errecom a seconda del tipo di sporco presente.

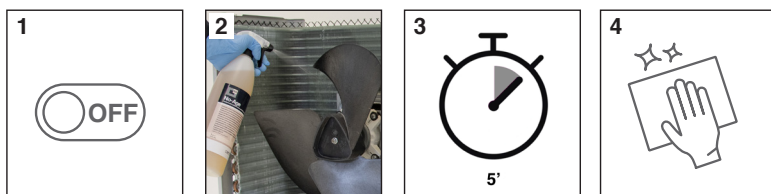
Caratteristiche

- Mantiene inalterato lo scambio termico.
- Crea un microfilm che protegge i metalli dalla corrosione.
- Allunga la vita del condensatore.

Applicazione su Condensatori

1. Spegnerne l'impianto.
2. Applicare il prodotto su tutta la superficie da trattare.
3. Attendere 5 minuti per permettere al prodotto di agire.
4. Procedere con un leggero risciacquo per eliminare il prodotto in eccesso.

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	800 h
PIOGGIA ACIDA H ₂ SO ₄	2000 h pass	2000 h pass	2000 h pass	2000 h pass	150 h
SCAMBIO TERMICO	Perdita 0,45%	Perdita 0,82%	Perdita 0,63%	Perdita 0,48%	Perdita 0 (STD)

Packaging disponibile

Art.-Nr.	AB1100.K.01	AB1100.P.01	AB1100.D.01
Confezionamento	Flacone da 1L con trigger	Tanica da 5 L	Tanica da 10 L
Diluizione	Pronto all'uso	Pronto all'uso	Pronto all'uso
Pezzi per confezione	6	2	1
Confezione (L x H x D cm)	25,5 x 17 x 33,5	29,5 x 19,5 x 28	28 x 25,5 x 34
Pezzi per pallet (80 x 120 x H 200cm)	570	168	48



I trigger, i flaconi e le taniche sono completamente in plastica, riciclabili al 100%.

Indicazioni di Pericolo



Attenzione

Indicazioni di Pericolo: H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di Prudenza: P264 Lavare accuratamente le parti entrate a contatto dopo l'uso. P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

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