



Descripción del Producto

NO-AGE es un tratamiento protector, diseñado para sistemas instalados en áreas fuertemente oxidantes (balnearios, lugares muy contaminados), donde la sal y la lluvia ácida reducen significativamente la vida de un condensador. Rociado directamente sobre el condensador previamente tratado con un producto ácido o alcalino, No-Age forma un microfilm que mantiene inalterado el intercambio térmico de la unidad condensadora, reduciendo la capacidad de los contaminantes como la sal y el smog de afectar las superficies, protegiendo los metales gracias a una barrera anticorrosiva. NO-AGE se debe aplicar sobre superficies limpias, se recomienda, por tanto, antes del utilizzo, de lavar con uno de los limpiadores de la serie Errecom según el tipo de suciedad presente.

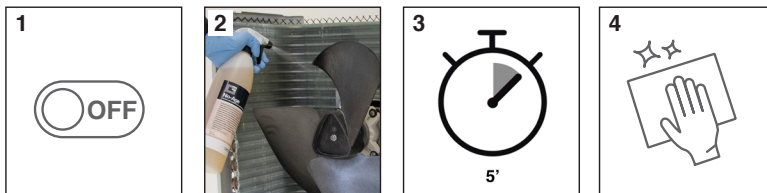
Características

- Mantiene inalterado el intercambio térmico
- Alarga la vida del condensador
- Crea un microfilm que protege los metales de la corrosión

Aplicación sobre condensadores

1. Apagar el sistema
2. Aplicar el producto sobre toda la superficie de tratar
3. Esperar 5 minutos para hacer que el producto haga efecto.
4. Proceder con un ligero enjuague para eliminar el producto en exceso.

Realizar la operación al principio y al final de cada temporada de utilizzo.
Para lugares fuertemente expuestos aplicar por lo menos cada 3 meses.



Tipología de prueba	Elementos testados				
	COBRE	ACERO	ALUMINIO	CONDENSADOR TRATADO	CONDENSADOR NO TRATADO
NIEBLA SALINA ASTM B-117	3000 h pass	3000 h pass	3000 h pass	3000 h pass	800 h
LLUVIA ÁCIDA H ₂ SO ₄	2000 h pass	2000 h pass	2000 h pass	2000 h pass	150 h
INTERCAMBIO TÉRMICO	Pérdida 0,45%	Pérdida 0,82%	Pérdida 0,63%	Pérdida 0,48%	Pérdida 0 (STD)

Packaging disponible

Art.-Nr.	AB1100.K.01	AB1100.P.01	AB1100.D.01
Embalaje	Botella de 1L con trigger	Tanque de 5L	Tanque de 10L
Dilución	Listo para usar	Listo para usar	Listo para usar
Unidades por caja	6	2	1
Caja (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
Unidades por paleta (80 x 120 x H 200cm)	570	168	48



El trigger, las botellas y los tanques son completamente de plástico, reciclables al 100%.

Indicaciones de peligro



Atención

Indicaciones de peligro: H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia: P264 Lavarse las partes que entran en contacto concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.

Producto para uso profesional: utilizar EPI adecuados y leer cuidadosamente las indicaciones en la etiqueta.