



Decapado Químico

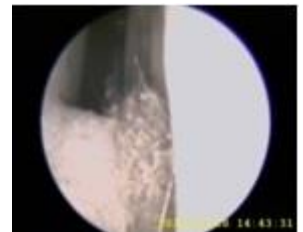
- ✓ Evitar Degradación Prematura de equipos
- ✓ Mantener niveles de rendimiento de Origen

▶ La Problemática

Los intercambiadores de aire están expuestos a la polución y a la corrosión debido al clima del entorno (medio marítimo, agrícola, industrial, químico...). Estos elementos se degradan y produce las siguientes consecuencias:

- Ensuciamiento del intercambiador
- Deterioración acelerada
- Reducción del rendimiento
- Aumento del Consumo de energía eléctrica o térmica

Además de un mantenimiento de sus equipos, un decapado periódico de los intercambiadores (condensadores, evaporadores, baterías frío o calor) es necesario para optimizar el rendimiento de sus instalaciones.

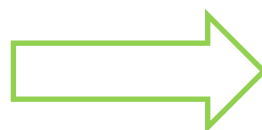


▶ La Solución

Blygold® pone en ejecución una técnica de decapado certificada utilizando un limpiador a alta presión (140 bar) asociado con un detergente de concepción propia.

Las aletas en aluminio siendo particularmente frágiles, las boquillas de pulverización están especialmente concebidas con el fin de evitar cualquier deterioración.

Tras eliminar la suciedad acumulada en la superficie del intercambiador, es posible si necesario, de realizar una desoxidación des las aletas y/o una estabilización de estas con la aplicación del Tratamiento Blygold® PoluAl XT.



▶ Decapado Químico BLYGOLD®

Los procedimientos Blygold® de decapado químico de los intercambiadores de aire han demostrado su eficacia en practica desde más de 20 años. Estos procedimientos, les permitirá reducir su consumación energética e/o térmica de sus equipos, limitar las paradas imprevistas (Activación Alta Presión), mientras conserva sus prestaciones de origen.

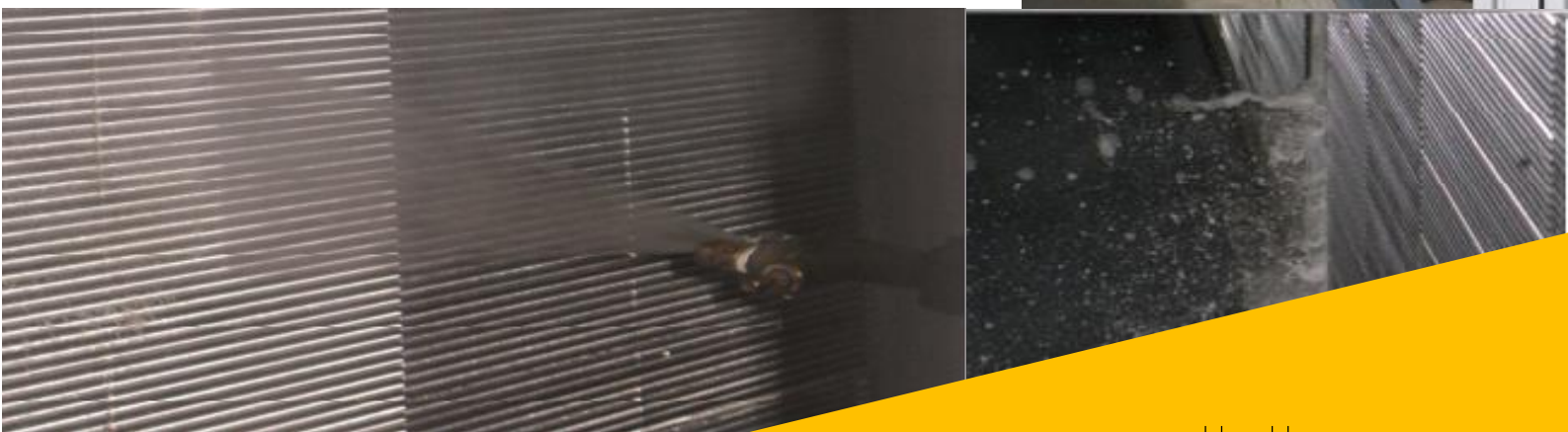
▶ Ventajas

- ✓ Mejora del caudal de aire
- ✓ Reduce los costes energéticos
- ✓ Impide acumulación de agentes externos los cuales incrementan los problemas de corrosión
- ✓ Reduce las temperaturas de condensación

▶ DECAPADO / DESENGRASANTE

REFA COIL CLEAN:

Estado físico a 20 °C :	Líquido
Color :	Ligeramente amarillo
pH :	8.5 - 9.5
Densidad a 20 °C :	1.01
Solubilidad en agua :	Completa





BLYGOLDINTERNATIONAL

Blygold es una empresa innovadora y con visión de futuro que ofrece protección única y sostenible de alta calidad contra la corrosión. Con más de 40 años de experiencia, tenemos los conocimientos técnicos y los productos y técnicas de última generación para resolver cualquier problema de corrosión. Nuestra multitud de historias de éxito lo dice todo.

Protocolos de aplicación

Para proteger el equipo de aire acondicionado de la corrosión en condiciones agresivas, la calidad del proceso de aplicación es tan importante como el producto aplicado. Blygold ha desarrollado protocolos de aplicación específicos para equipos de aire acondicionado de diferentes dimensiones, geometrías y materiales.

Red global

Para garantizar que nuestros productos se apliquen de acuerdo con estos protocolos, Blygold solo trabaja con aplicadores capacitados y certificados. Nuestra red global de aplicadores Blygold calificados puede ofrecer asistencia local en más de 60 países de todo el mundo.



Calidad

- ✓ Mas de 40 años de experiencia
- ✓ Técnicas de aplicación únicas
- ✓ Resultados a test sin igual
- ✓ Aplicadores cualificados y entrenados
- ✓ Certificado ISO 9001



Innovación

- ✓ I+ D Revolucionaria
- ✓ Laboratorios propios
- ✓ Entendimiento profundo del mercado
- ✓ Conciencia global de las demandas de clientes
- ✓ Mentalidad a resolver problemas



Sostenibilidad

- ✓ Extensión vida útil
- ✓ Ahorro energético & Ecoamigable
- ✓ Reducción coste ciclo de vida
- ✓ Ayuda al mantenimiento
- ✓ Responsabilidad Social Corporativa

Blygold[®]
CORROSION PROTECTION

Blygold España

Ibérica de Protección Corrosión, S.L.

C/ Luis de Góngora, nº51, 30332 Balsapintada (Murcia)

Tel: +34 968 55 48 81

Email: raphael.ros@blygold.es

www.blygold.es