

Dirección:	Jacint Verdaguer, 165	Población:	08205 SABADELL
NIF:	A-08-960.791	Provincia:	Barcelona
Teléfono:	93 746 46 90	RSP Nº:	5002CAT-LgB
Web:	www.airmecon.com	E-mail:	oficina.tecnica@airmecon.com

Air Mecon, S.A. es una empresa inscrita en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Biocidas, a tenor de lo dispuesto en el artículo 27 del Real Decreto 1054/2002, de fecha 11 de octubre del 2002 y por ello puede expender el presente certificado a la empresa:

Firma:	Dirección:
NIF:	
Teléfono:	

INSTALACIÓN DE HUMECTACIÓN TRATADA:

Tipo de humectador:	Potencia del ventilador:
Caudal de aire:	Potencia de la bomba:
Capacidad depósito:	Humectación por:

PRODUCTOS UTILIZADOS:

DYBACIP TR	Cantidad utilizada:	Nº de registro: 14-100-02283
ÁCIDO CLORHÍDRICO	Cantidad utilizada:	Nº de registro:

Fecha inicio tratamiento:	Hora inicio:
Fecha finalización tratamiento:	Hora final:

RESPONSABLE DEL TRATAMIENTO

XXXXXXXXXX DNI 40000000X	Carné de aplicador de tratamientos DDD: Nivel Cualificado Fecha de caducidad: 00.00.0000
-----------------------------	---

PROTOCOLO DE ACTUACIÓN

La técnica de aplicación ha sido descrita en el **Documento Informativo Previo** presentado y aceptado con anterioridad por la empresa abajo firmante según los Real Decreto 865/2003 y Decret 352/2004.

OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES A TENER EN CUENTA

Conforme cliente. (firma y sello)

Conforme **Air Mecon, S.A.** (firma y sello)

Sabadell, a

PROTOCOLO DE ACTUACIÓN

El siguiente protocolo de actuación, viene determinado por los Reales Decretos 909/2001 del 27 de julio del 2001 y el 865/2003 del 4 de julio del 2003.

	Realizado	No Realizado	No Procede
1. Tratamiento del agua del sistema haciendo funcionar el circuito recirculando. Con una proporción de 40 gr De DYBACIP TR por cada 100 litros de agua durante 3 Horas. Cada hora se comprobarán los niveles principio activo y se restablecerá la concentración si se diera el caso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.1. Los ventiladores se deberán desconectar durante la circulación del agua y, si es posible, se cerrarán las aberturas de la torre para evitar salidas de aerosoles.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2. Los operarios llevarán las medidas de seguridad adecuadas, como filtros protectores, prendas impermeables y protecciones adecuadas al riesgo biológico y químico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Vaciar el sistema y aclarar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Proceder a realizar el mantenimiento del dispositivo y a reparar todas las averías detectadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Asimismo se realizarán las siguientes operaciones:			
4.1. Las piezas desmontadas serán limpiadas y desinfectadas. La desinfección, si se puede, se hará por inmersión en agua con una solución de DYBACIP TR proporcional de 200 gr de producto por 100 litros de agua, al menos durante 20 minutos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2. Las piezas no desmontables como depósito vacío y sin filtros y el cuerpo humectador, se limpiarán y desinfectarán pulverizándolas con bomba a presión con una solución de 200 gr por 100 litros de agua. Manteniendo las salidas del equipo tapadas para evitar la fuga de aerosoles.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. A continuación se debe enjuagar todo el sistema y las piezas desmontadas con agua a presión. Es importante mantener las aperturas del equipo bien cerradas para evitar los aerosoles.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Seguidamente de debe tratar el agua de recirculación con una solución de 40 gr de DYBACIP TR por cada 100 litros de agua. Esta recirculación debe durar 2 horas. Cada media hora se deben controlar los niveles de principio activo y restablecerlos si es necesario.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Vaciar y enjuagar el sistema con agua a presión y a continuación rellenar con agua otra vez.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Introducir en el sistema de agua la solución de desinfectante de mantenimiento según sea el caso (a realizar por el cliente).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Si el circuito de agua dispone de depósitos (nodriza, bombeo o almacenamiento), se le aplicarán idénticos procedimientos de limpieza y desinfección a los descritos en los apartados anteriores.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CONTROL DEL PPM (400) DURANTE EL TRATAMIENTO:
1º Recirculación 3 horas concentración (Control cada hora).

Hora	Nivel P.P.M.	Producto Añadido

2º Recirculación 2 horas concentración (Control cada ½ hora)

Hora	Nivel P.P.M.	Producto Añadido

TRATAMIENTO Y CONTROL REALIZADO POR:
Nombre: XXXXXXXXXXXXXXXX

DNI: XXXXXXXX C

Curso realizado en Terrassa, el XX de mayo del XXXX

Firma: