

# **DOCUMENTACIÓN TECNICA SISTEMA TIDAS**

15.04.11

Page/1

Type – Origen\_ Instrucciones de uso

# SISTEMA DE LIMPIEZA INTEGRAL SISTEMA TIDAS

Los sistemas de climatización están expuestos a acumular microorganismos como hongos, bacterias y ácaros, que son impulsados a través del aire hasta llegar a las personas, lo que puede generar numerosas molestias (lagrimeo, estornudos, sequedad ocular, irritación respiratoria, asma, infecciones diversas, etc.), así como malos olores producidos por descomposición microbiana. La única forma de solucionar estos problemas con todas las garantías, es utilizar biocidas autorizados por la Dirección General de Salud Pública del Ministerio de Sanidad y Consumo y son los únicos productos que cumplen todos los requisitos de eficacia y seguridad.

- Eficaz desinfectante que elimina bacterias, hongos y virus.
- Se utiliza directamente sobre superficies y en el ambiente.
- Crea un ambiente higiénico y agradable.

# TRATAMIENTO DE CONDUCTOS DE AIRE ACONDICIONADO:

**El Sistema Tidas** es una solución rápida, práctica y segura para eliminar bacterias, hongos y ácaros de los conductos de equipos de A/A, reduciendo el riesgo de padecer enfermedades y alergias.

Cuenta con estudios microbiológicos realizados por el **Departamento de Microbiología de la Universidad Central de Barcelona**, en los que se demuestra su eficacia y baja toxicidad.



Sus componentes, que también cuentan con estudios estudios de eficacia, han sido inscritos por nuestra empresa en la **Dirección General de Salud Pública del Ministerio de Sanidad y Consumo**, contando con la autorización para ser empleados como Ingredientes Activos Técnicos (I.A.T.) en la fabricación de desinfectantes.

Supera las normas UNE-EN 1276 y UNE-EN 1650,

únicas reconocidas por el Ministerio de Sanidad y Consumo para demostrar la eficacia del bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividades. Está autorizado para uso doméstico, con el número de registro 99-30-01685.



# **DOCUMENTACIÓN TECNICA SISTEMA TIDAS**

15.04.11

Page/2

Type – Origen\_ Instrucciones de uso

**SISTEMA TIDAS CLIMATIZACIÓN** lo componen dos productos muy fáciles de usar que no se venden por separado, ya que son complementarios para eliminar hongos, bacterias, ácaros y malos olores:

• AIRE SANO DESINFECTANTE AIRE ACONDICIONADO (1) Nº Reg. D.G.S.P. 07-20/40-04653

Finalidad Bactericida y Fungicida

• CARAMBA AIRE SANO FUMIGADOR INSECTICIDA (2)

Nº Reg. D.G.S.P. 07-30-04654

Finalidad acaricida gracias a sus piretrinas naturales

# MODO DE EMPLEO: HIGIENIZACIÓN DE LOS SISTEMAS

Acción: Bactericida, Desodorizante, Fungizida, Acaricida.

### Splits:

# Sistema Tidas 300 A.AC. y Sistema Tidas 600 A.AC con el aparato parado:

- 1. Rociar sobre los filtros los dos productos 2. Llenar introduciendo los dos productos por las salidas
- 3. Esperar al menos 15 minutos con el aparato parado (Normas UNE-EN) 4. Poner en marcha y ventilar la estancia.

# TRATAMIENTO INTEGRAL DE DESINFECCIÓN AIRE SANO Elimina Hongos, Bacterias, Acaros y maios olores Comune & orneres de 600 ml. TRATAMIENTO INTEGRAL DE DESINFECÇÃO AIRE SANO AIRE SANO Elimina Fungos, Bactérias, Acaros e mais odores Como de maios odores

### • Conductos:

# a) Sistema Tidas 600 A con el sistema parado:

- 1. Sellar salidas 2. Rociar los dos productos sobre los filtros 3. Aplicar los dos productos 5 segundos por cada 5m y 1,40m de perímetro -
- 4. Esperar al menos 15 minutos con el sistema parado (Normas UNE-EN) 5. Poner en marcha al cabo de estos 15minutos y ventilar la estancia.

# b) Sistema Tidas 150 A.AC.con el sistema parado:

1. Sellar salidas - 2. Rociar los dos productos sobre los filtros - 3. Para 50 m de conductos y 1,40 m de perímetro - 4. Esperar al menos 15 minutos con el sistema parado (Normas UNE-EN) - 5. Poner en marcha y ventilar la estancia.