

I-209-SF: LIMPIADOR Y DESINFECTANTE DE ACCIÓN RÁPIDA

Fecha de revisión 03/11/2020

Versión: 4

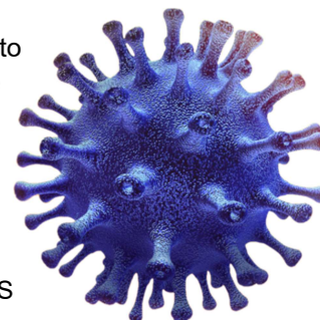
DESCRIPCIÓN:

Formulación efectiva para la limpieza y desinfección de superficies en el ámbito industrial e institucional, por el público en general e industria alimentaria. Se puede aplicar por pulverización, nebulización rociado o inmersión de las superficies deseadas.

Nº Reg.: 20-20/40-10563-HA // 20-20/40-10563

I-209-SF Es eficaz frente a **virus con envoltura al 50%** de dilución y en **1min**

El COVID-19 (SARS-CoV-2) está dentro de la familia de los virus con envoltura SARS y MERS



COMPOSICIÓN:

Cloruro de didecildimetilamónio 0,30%
Agentes limpiadores y excipientes csp. 100%.

DATOS TÉCNICOS:

- Estado físico: Líquido Transparente
- Color: Incoloro (ligeramente celeste)
- Olor: Inodoro (**SIN perfumes**)
- pH: 9.0-10.0 al 100%
- Densidad: 1.00 ± 0.05 g/cc

PROPIEDADES: Rápida Desinfección, incluso en condiciones sucias:

- | | |
|---|---|
| *UNE-EN 1276 Bactericida (1min)(dilución 80.0%) | *UNE-EN 16615 Levuricida (1min)(dilución 100.0%) |
| *UNE-EN 13697 Bactericida (1min)(dilución 100.0%) | *UNE-EN 1650 Fungicida (15 min)(dilución 80.0%) |
| *UNE-EN 13727 Bactericida (1min)(dilución 97.0%) | *UNE-EN 13697 Fungicida (15 min)(dilución 100.0%) |
| *UNE-EN 16615 Bactericida (1min)(dilución 100.0%) | *UNE-EN 13624 Fungicida (15 min)(dilución 97.0%) |
| *UNE-EN 1650 Levuricida (1min)(dilución 80.0%) | *UNE-EN 14476 Actividad virucida frente a virus con envoltura (1min) (dilución 50.0%) (vaccinia virus) |
| *UNE-EN 13697 Levuricida (1min)(dilución 100.0%) | |
| *UNE-EN 13624 Levuricida (1min)(dilución 97.0%) | |

APLICACIONES / MODO DE EMPLEO:

Antes de usar el producto léase atentamente la etiqueta a fin de evitar riesgos innecesarios para las personas y el medio ambiente. Producto listo para su uso directo. Pulverizar el producto directamente sobre la superficie a tratar.

Mantener el producto entre 1-5-15 minutos en contacto con la superficie, dependiendo de efecto deseado

Puede ser aplicado mediante acción mecánica, por fregado con la dilución de uso mediante un trapo húmedo o con una toallita húmeda impregnada con la solución así como sin acción mecánica sobre las superficies.

El producto ha demostrado su eficacia en presencia de altos niveles de suciedad orgánica en los ensayos realizados en laboratorios externos independientes según normas europeas de desinfección.

Puede utilizarse en cualquier superficie lavable y tejido, previa verificación de compatibilidad

PRECAUCIONES:

De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso



60/CC/EM

Nº Registro: 20-20/40-10563

**RESOLUCIÓN DE INSCRIPCIÓN
EN EL REGISTRO DE PLAGUICIDAS**

Haciendo uso de las atribuciones que me están conferidas y, en cumplimiento del Real Decreto 3349/1983, de 30 de noviembre, modificado por el Real Decreto 162/1991, de 8 de febrero, y 443/1994, de 11 de marzo, se homologa e inscribe en el Registro de Plaguicidas de la Dirección General de Salud Pública el siguiente plaguicida, en las condiciones que a continuación se detallan:

1. **NOMBRE COMERCIAL:** I-209-SF
2. **Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO:** 20-20/40-10563
3. **FINALIDAD DEL PRODUCTO:** Bactericida/fungicida
4. **RESPONSABLE DE LA PUESTA EN EL MERCADO:**
 - 4.1 **Nombre y apellidos o denominación de la empresa, DNI o CIF:**
TESIS GALICIA, S.L. B-36237477
 - 4.2 **Domicilio:** Barrio Alemparte de Arriba, 29-A
 - 4.3 **Teléfono:** 986642828 / 986642299
 - 4.4 **Población:** 36861 – Ponteareas
Provincia: Pontevedra
 - 4.5 **Nº Inscripción en el Registro de Establecimientos y Servicios Biocidas:**
0045-GAL-FPO
5. **FABRICANTE:**
 - 5.1 **Nombre y apellidos o denominación de la empresa, DNI o CIF:**
TESIS GALICIA, S.L. B-36237477
 - 5.2 **Domicilio:** Barrio Alemparte de Arriba, 29-A
 - 5.3 **Población:** 36861 – Ponteareas (Pontevedra)
 - 5.4 **País:** España
 - 5.5 **Nº Inscripción en el Registro de Establecimientos y Servicios Biocidas (Fabricantes Nacionales):** 0045-GAL-FPO
6. **TIPO DE FORMULACIÓN:** Líquido.
7. **FORMATOS DE PRESENTACIÓN:**

Envases de 500 y 750 ml y de 1, 1.5, 2, 2.5, 5, 10, 20, 25, 100, 200, 220 y 1000 L.
No podrá comercializarse a granel.

I-209-SF
20-20/40-10563

Página 1 de 6



60/CC/EM

Nº Registro: 20-20/40-10563

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/909/2017.

13. APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS:

Uso por el público en general.
Desinfección de contacto: Superficies.

Uso ambiental.
Desinfección de contacto: Superficies.
Aplicación por personal profesional.

14. MODO DE EMPLEO, INCLUYENDO PLAZO DE SEGURIDAD Y DEMÁS INSTRUCCIONES PRECISAS PARA SU CORRECTA UTILIZACIÓN Y ETIQUETADO:

- Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.
- **Cumple la Norma UNE-EN 13697** en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.
- **Cumple la Norma UNE-EN 14476** en condiciones sucias, a una concentración de 50%, con 1 minuto de contacto y a 20 °C de temperatura, para fines específicos con el microorganismo de ensayo *vaccinia virus, cepa Ankara modificada* (MVA).
- No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos.
- **Modo de empleo desinfección de contacto para uso por el público en general:** superficies mediante pulverización con pulverizador de gatillo o con bayeta con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.
- En su uso por el público en general, mantener el producto en su recipiente original y no reutilizar el envase.
- **Modo de empleo desinfección de contacto para uso por personal profesional:** superficies por pulverización con pulverizador de gatillo o con bayeta con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.
- Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas.
- Se deberán aclarar con agua de consumo las superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con las personas.
- Ventílese adecuadamente tras la realización del tratamiento de desinfección de superficies.
- No mezclar con otros productos químicos.
- Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos.

I-209-SF
20-20/40-10563

Página 3 de 6

FIRMADO