

**FICHA TECNICA**

Producto:

DECCOSAN

SAP: D286802414

Fecha de emisión: 04.07.08

Pagina 1 de 5

Versión: 1

Inscrito en el Registro de Plaguicidas de la Dirección General de Salud Pública con el nº [08-20-05083HA](#)

NOMBRE COMERCIAL : **DECCOSAN**

1. APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS

Este producto está indicado para la desinfección de locales, cámaras frigoríficas y almacenes vacíos relacionados con la industria agroalimentaria.

Desinfección de contacto: superficies y equipos. Aplicación exclusivamente por personal especializado.

Desinfección aérea: Aplicación exclusivamente por personal especializado.

DOSIS

Aplicar disuelto en agua a la dosis del 0.5 – 0.7% (500-700 cc por 100 litros de agua)

2.COMPOSICIÓN

Peróxido de hidrógeno 25%
Acido peracético..... 5%
Excipientes c.s.p. 100%

3.CARACTERÍSTICAS FISICO – QUÍMICAS

CARACTERISTICA	ESPECIFICACION
Solubilidad en agua	completa
Densidad	1.12
Materia activa % (p/v)	30,0 – 31,0

FICHA TECNICA

Producto:

DECCOSAN

SAP: D286802414

Fecha de emisión: 04.07.08

Pagina 2 de 5

Versión: 1

4. MODO DE EMPLEO INCLUYENDO PLAZO DE SEGURIDAD Y DEMAS INSTRUCCIONES PRECISAS PARA SU CORRECTA UTILIZACIÓN.

Cumple la Norma UNE-EN 1276 en condiciones sucias: Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

Cumple la Norma UNE-EN 13.697 en condiciones limpias: Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficies no porosas para la evaluación de la actividad bactericida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimentarios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

La desinfección aérea será por personal especializado y se recomienda un plazo de seguridad de 3 horas en ausencia de personas, ventilándose adecuadamente antes de entrar en el recinto.

La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficies y de equipos y aérea, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias y/o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberá aclararse debidamente con agua las partes tratadas antes de su utilización.

No mezclar con ningún otro producto químico.

Modo de empleo desinfección de contacto: pulverización, lavado, circulación e inmersión con producto previamente diluido en agua. Antes de la aplicación de este producto deberá realizarse una limpieza en profundidad.

FICHA TECNICA

Producto:

DECCOSAN

SAP: D286802414

Fecha de emisión: 04.07.08

Pagina 3 de 5

Versión: 1

Modo de empleo desinfección aérea: nebulización con el producto diluido en agua.

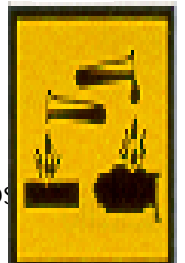
Incompatible con metales, iones metálicos, álcalis, agentes reductores y sustancias orgánicas y anhídrido carbónico.

5.IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

- Puede provocar incendios
- Nocivo por inhalación y por ingestión
- Provoca quemaduras graves
- Manténgase fuera del alcance de los niños
- Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos
- Consérvese lejos de metales, iones metálicos, álcalis, agentes reductores y sustancias orgánicas y anhídrido acético
- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico
- Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/cara.

O

Comburente

C

Corrosivo

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR ACUDA INMEDIATAMENTE AL MEDICO (si es posible, muéstrela la etiqueta)

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE.

- o La intoxicación puede producir:
- o Quemaduras severas de ojos, piel, mucosas y tracto respiratorio y gastrointestinal con riesgo de ruptura de colon y embolismo gastrointestinal (bloqueo de los vasos sanguíneos con burbujas de aire).
- o Convulsiones, coma, fallo cardíaco, edema pulmonar y colapso circulatorio.

FICHA TECNICA

Producto:

DECCOSAN

SAP: D286802414

Fecha de emisión: 04.07.08

Pagina 4 de 5

Versión: 1

Primeros auxilios

- ✓ Retire a la persona de la zona contaminada.
- ✓ Quite la ropa manchada o salpicada
- ✓ Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- ✓ Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar
- ✓ En caso de ingestión: NO provoque el vomito
- ✓ Mantenga al paciente en reposo
- ✓ Conserve la temperatura corporal
- ✓ Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial
- ✓ Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- ✓ Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO**Consejos terapéuticos**

- ✓ En caso de ingestión valorar la realización de endoscopia
- ✓ En ausencia de lesiones administrar agua para diluir el Peróxido de hidrógeno, úsese sonda nasogástrica para evitar el aumento de la presión.
- ✓ No neutralizar con bicarbonato sódico por riesgo de reacción exotérmica.
- ✓ Realizar radiografía de tórax y abdomen para evidenciar signos de embolismo o perforación.
- ✓ Tratamiento sintomático

EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA, teléfono 91 5620420

FICHA TECNICA

Producto:

DECCOSAN

SAP: D286802414

Fecha de emisión: 04.07.08

Pagina 5 de 5

Versión: 1

GESTION DE ENVASES

Este envase no podrá ser reutilizado.

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

**ADVERTENCIA**

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Bi-08-20-05083HA-rev01-040708