

Disprex Germicide FT



- **BACTERICIDA Y FUNGICIDA.**
Cumple la norma UNE-EN-13697. Antiséptico y desinfectante químico.
- **Composición:**
Disolución de amonio cuaternario con detergentes y disolventes.
- **Propiedades:**
Desinfección de contacto: superficies y equipos.
Utilización en superficies duras para conseguir un efecto detergente y desinfectante.
Utilización como baño desinfectante para calzado.
La acción detergente elimina el sustrato orgánico sobre el que se asientan y crecen las colonias de gérmenes.
Cumple con la legislación vigente en biodegradabilidad.
- **Aplicaciones:**
Uso en la industria, el hogar y en la colectividad.
La aplicación del producto en la industria alimentaria habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.
- **Modo de empleo:**
Diluir en producto en agua al 1-5% (Con el 2% ya se garantiza el efecto bactericida y fungicida)
- Fabricado en España.
- **Leer detenidamente la etiqueta del producto y seguir sus indicaciones.**

EAN(CÓDIGO)	ENVASE
8412776 29700 3	5L

DETERGENTE BACTERICIDA

PARA USO EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.
VER INFORMACIÓN ADICIONAL EN LA FICHA
DE DATOS TÉCNICOS Y DE SEGURIDAD

DISPREX GERMICIDE FT

NO INGERIR

CLASE Y CATEGORÍA DE PELIGRO:
Corrosión cutánea, categoría 1B.

INDICACIONES DE PELIGRO
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y
lesiones oculares graves.

CONSEJOS DE PRUDENCIA
P260 No respirar la niebla / los vapores / el
aerosol.
P280+P363 Llevar guantes / prendas / gafas /
máscara de protección. Lavar las prendas
contaminadas antes de volver a usarlas.
P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente
como residuo peligroso a través de un gestor
autorizado, de acuerdo con la normativa
vigente

"A fin de evitar riesgos para las personas y el
medio ambiente siga las instrucciones de uso"

"Los envases vacíos deberán gestionarse de
acuerdo a sus características de peligrosidad
y de conformidad con la normativa vigente a
través de gestores autorizados"



Distribuido por: ASTURDINTEX COMERCIAL,S.L.
CIF: B33623463
C/ Arquímedes 1540, Pol. Ind. Rocas 5
33211 Gijón (Asturias) · España
Tel. (+34) 985 16 78 74 · www.dintex.es



SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO,
MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O
EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO
DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Teléfono 91 562 04 20

COMPOSICIÓN: Solución acuosa de cloruro de bencil C12-16 alquil dimetil amonio 10% (CE N°270-325-2) y excipientes.

TIPO DE FORMULACIÓN: LÍQUIDO **FINALIDAD DEL PRODUCTO:** BACTERICIDA/FUNGICIDA

APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS: Uso en industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos. Aplicación por personal profesional.

REGISTRO OFICIAL DE ESTABLECIMIENTOS BIOCIDAS 0123-GAL-FCO

INSCRITO EN EL REGISTRO DE PLAGUICIDAS DEL MINISTERIO DE SANIDAD SERVICIOS SOCIALES E IGUALDAD CON EL NUMERO: 16-20/40-05444-HA

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. La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en la desinfección de contacto: superficies y equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. No mezclar con otros productos químicos.

Modo de empleo desinfección de contacto: superficies y equipos, por generación mecánica de espuma, inmersión o bayeta con el producto diluido en agua al 1-5%

Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en las superficies, los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto, no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberán aclararse debidamente con agua de consumo las partes tratadas antes de su utilización. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.). Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a los materiales.

PELIGRO

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:
- De irritación a quemadura cáustica de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Acidosis metabólica, depresión del SNC, daño hepático y edema pulmonar.

Medidas básicas de actuación:

- RETIRE A LA PERSONA DEL LUGAR DE LA EXPOSICIÓN Y quite la ropa manchada o salpicada
 - EN CONTACTO CON LOS OJOS, LAVAR CON AGUA ABUNDANTE AL MENOS DURANTE 15 MINUTOS. NO OLVIDE RETIRAR LAS LENTILLAS.
 - EN CONTACTO CON LA PIEL, LAVAR CON AGUA ABUNDANTE Y JABÓN SIN FROTAR
 - EN CASO DE INGESTIÓN, NO PROVOQUE EL VÓMITO. SI LA PERSONA PUEDE TRAGAR SALIVA, NO SE PRODUCE TOS Y LA INGESTA ES INFERIOR A UNA HORA, REALIZAR ENJUAGUES BUCALES CON AGUA.
 - MANTENGA AL PACIENTE EN REPOSO Y 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.
- SI ES NECESARIO, TRASLADÉ AL INTOXICADO A UN CENTRO SANITARIO, Y SIEMPRE QUE SEA POSIBLE, LLEVE LA ETIQUETA O EL ENVASE.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

CONSEJOS TERAPÉUTICOS PARA MÉDICOS Y PERSONAL SANITARIO:

- En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia.
- Contraindicación: Jarabe de ipecacuana.
- Tratamiento sintomático y de soporte

UN 1760

FABRICANTE Y RESPONSABLE DE LA PUESTA EN EL MERCADO

Industria Química Río Blanco, S.L. B-15424047 / Polígono Espiñeira nave 9 - 11. CP 15930. Boiro. A Coruña.
Tel: 34 981 84 54 83 Fax: 34 981 847570 Servicio de atención al Cliente: 981 84 54 83

LOTE:

FABRICACIÓN:

CADUCIDAD:

5 L.