

D E S I N F E C T A N T E

DESINFECTANTE LÍQUIDO 0,5%

CITRIX

Desinfectante Natural

Chile

Efectivo desinfectante de origen natural, en base a una mezcla de compuestos cítricos de alto efecto germicida. Permite un óptimo control de todo tipo de bacterias Gram (+) (*Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*), Gram (-) (*Salmonella entérica*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*), hongos (*Aspergillus brasiliensis*), levaduras (*Candida albicans*) y virus (*Human Coronavirus E 229 Strain 229 E*, *ATCC VR-740*).

uso interior uso exterior



CONTENIDO
1 Litro

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS,
PERSONAS NO RESPONSABLES Y ANIMALES DOMÉSTICOS.
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE
USAR EL PRODUCTO.

BTS
Intrade
LABORATORIOS

v.2



Clasificación Toxicológica IV
Poco Probable Peligro en
su Uso Normal



Dosis recomendada:

Desinfección general, desinfección hospitalaria, mantención y desodorización:	20 a 50 ml / 10 L de agua.
Superficies de contacto con alimentos, mesones y utensilios:	20 a 40 ml / 10 L de agua.
Sanitizado de baños y urinarios:	60 a 80 ml / 10 L de agua.
Cámaras frigoríficas y vitrinas refrigeradas:	40 a 80 ml / 10 L de agua.
Para eliminar Human Coronavirus E 229 Strain 229 E, ATCC VR-740:	Testeado en dilución 1:125 (80 ml / 10 L de agua) y 3:500 (60 ml / 10 L de agua) en agua.

Para eliminar hongos y levaduras, el producto se debe dejar actuar por 15 minutos.

Citrix, debido a su composición natural, no constituye un peligro para los seres humanos, mascotas ni animales de producción. No deja residuos tóxicos y es amigable con el medio ambiente. Lo que permite su uso en zonas sensibles.

Actúa como agente oxidante de las paredes celulares de los microorganismos, interrumpiendo el ciclo vital de éstos, lo que finalmente causa su muerte. Además, su efecto oxidante permite que **Citrix** actúe en presencia de materia orgánica, incluso altamente grasosa.

Aplicaciones y usos autorizados
Uso para sanitizaciones en entorno pecuario y doméstico. Puede ser aplicado en interior y exterior de casas, jardines infantiles, escuelas, hospitales, hoteles, industrias de alimento, campamentos mineros, empresas pecuarias, bodegas, mataderos, galpones, pabellones pecuarios, packing, etc.
Ámbitos de aplicación: Pisos, paredes, mesones, pasamanos, etc.

Modo de empleo
Antes de usar el producto, lea detenidamente la etiqueta. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. Uso mediante aspersión, pulverización, ULV, remojo, inmersión y cepillado del producto diluido, para desinfección de ambientes y superficies. Deje actuar el producto por al menos 5 minutos.

Tiempo de reingreso: Ventilar adecuadamente antes de entrar en el recinto.

Precauciones para personas y medio ambiente, almacenamiento y conservación

Este producto debe ser manipulado por adultos. Para su aplicación utilice guantes impermeables, mascarilla, gafas protectoras, ropa y calzado adecuados (que cubran brazos y piernas), lávese las manos con agua y jabón después de su uso. No aplique este producto sobre animales ni alimentos. Este producto es de baja toxicidad para el ser humano, sin embargo, no debe tener contacto con la piel ni los ojos. Evite la inhalación y aplicar este producto contra el viento. No beber, fumar, mascar chicle o comer durante su aplicación. No eliminar a cursos de agua, tóxico para organismos acuáticos. Almacene en envases originales con etiqueta en buen estado, en un lugar seco y bien ventilado, a temperatura ambiente. No almacenar junto a alimentos de uso humano o animal. Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.

Síntomas de Intoxicación: Irritación gástrica, diarrea, acidosis metabólica, Irritación dérmica y ocular.

Primeros auxilios

Contacto con la piel: Lave bien con abundante agua y jabón las partes afectadas. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Contacto con los ojos: Quite lentes de contacto, enjuague con agua limpia durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados levantados. Si la irritación persiste consulte a un médico.

Ingestión: No induzca el vómito. Consulte inmediatamente a un médico llevando la etiqueta a hoja de seguridad del producto.
Inhalación: Lleve al afectado al aire fresco. Consulte a un médico llevando la etiqueta a hoja de seguridad del producto.

Antídoto: No existe. Aplique tratamiento sintomático.

En caso de intoxicaciones llame a:

CITUC: (56) 2 2635 3800
(Atención las 24 horas los 365 días del año).
BTS Intrade Laboratorios S.A.
(56) 2 2749 8540 (en horario de oficina).

Grupo químico: Ácidos orgánicos.

Condición de Venta: General.

Registro ISP N°: D-1512/22

Fórmula:
Cada 100 g de producto contiene:
Extracto cítrico
(equivalente a 0,5 g de Ácido ascórbico),... 10 g
Excipientes c.s.p. 100 g



Serie:
Venec:

Fabricado y distribuido por:
BTS Intrade Laboratorios S.A.
Mar del Sur 7598, Pudahuel,
Santiago de Chile.
Fono: (56) 2 2749 8540
www.bts.cl

v.2

Area Sin Barniz