

## Desinfectante líquido

# CITRIX

## Natural



uso interior



uso exterior



### Fórmula

Extracto cítrico (equivalente a 0,5 g de Ác. Ascórbico)...10,2 g  
Excipientes c.s.p.....100 g

**Grupo químico:** Ácidos orgánicos.

**Condición de venta:** General.

**Clasificación Toxicológica IV:** Poco probable peligro en su uso normal.

Registro ISP N°: **D-1512/22**

Fabricado y distribuido por: BTS Intrade Laboratorios S.A.  
Mar del Sur 7358. Pudahuel. Santiago de Chile.  
Contacto: [recepcion@bts.cl](mailto:recepcion@bts.cl). Fono: (56) 2 2749 8540.  
[www.bts.cl](http://www.bts.cl).

## Descripción del producto

**Citrix** es un efectivo desinfectante de origen natural, en base a una mezcla de compuestos cítricos de alto efecto germinicida, permitiendo un óptimo control de todo tipo de bacterias Gram (+) (*Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*), Gram (-) (*Salmonella enterica*, *Escherichia coli*, *Pseudomona aeruginosa*), hongos (*Aspergillus brasiliensis*), levaduras (*Candida albicans*) y virus (Coronavirus Humano, Human Coronavirus Strain 229 E, ATCC VR-740).

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, causando daños al ciclo vital, lo que finalmente causa su muerte. Además, su efecto oxidante permite que Citrix actúe en presencia de materia orgánica, incluso altamente grasosa.

**Citrix** puede ser aplicado para desinfección de ambientes y superficies en el interior y exterior de casas, jardines infantiles, escuelas, hospitales, hoteles, industrias de alimento, campamentos mineros, empresas pecuarias, bodegas, mataderos, galpones, pabellones de crianza de animales, packing, etc.

## Forma de aplicación

Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. Uso mediante aspersion, pulverización, ULV, remojo, inmersión y cepillado del producto diluido, para desinfección de ambientes y superficies. Utilizar en ausencia de animales y personas. El producto se debe dejar actuar por 5 minutos.

LUGAR DE DESINFECCIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Para desinfección general, desinfección hospitalaria, mantención y desodorización.	20 - 50 ml/10 L de agua.
Superficies de contacto con alimentos, mesones y utensilios.	20 - 40 ml/10 L de agua.
Sanitizado de baños y urinarios.	60 - 80 ml/10 L de agua.
Cámaras frigoríficas y vitrinas refrigeradas.	40 - 80 ml/10 L de agua.
Para eliminar Human Coronavirus E 229 Strain 229, ATCC VR-740: El producto fue testeado en dilución 1:125 (60ml/10 L de agua) y 3:500 (80 ml/10 L de agua) Para eliminar hongos y levaduras, el producto se debe dejar actuar por 15 minutos.	

## Precauciones

- Este producto debe ser aplicado por adultos.
- No asperje sobre animales domésticos.
- No aplique sobre alimentos ni utensilios de cocina, lugares donde se preparan alimentos, en envases de estos, acuarios, jaulas de animales o en lugares frecuentados por niños.
- Este producto es de baja toxicidad para el ser humano, sin embargo, no debe tener contacto con la piel ni ojos.
- Evite aplicar contra el viento.
- No coma, fume o beba cuando realice la aplicación.
- Luego de la aplicación debe lavarse las manos con abundante agua y jabón.
- Es aconsejable el uso de protección respiratoria y overol. Use antiparras para evitar salpicaduras. Use guantes para su seguridad.
- Realice triple lavado de los envases antes de desechar.
- Tóxico para organismos acuáticos y para la vida marina.
- Conservar el producto en su envase original con la etiqueta en buen estado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- No almacenar junto a alimentos de uso humano y animal.

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

## 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 u hoja de seguridad del producto.
- **Inhalación:** Lleve al afectado al aire fresco. Consulte a un médico llevando la etiqueta u hoja de seguridad del producto.

## Antidoto

No existe. Aplique tratamiento sintomático.