

Desinfectante Líquido

BT-QUAT PLUS



Fórmula

Cloruro de n-alkil dimetilbencil amonio y Cloruro DI-(Octil/Decil) Dimetil Amonio), Amonio cuaternario de quinta generación...4,08 g
Cobre 25%.....0,3 g
Excipientes c.s.p.....100 g

Grupo Químico: Amonios cuaternarios - Compuestos de cobre.

Condición de venta: Especializada.

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

Registro ISP N°: **D-1515/22**

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



Descripción del producto

BT-QUAT PLUS es un desinfectante avanzado que combina la eficacia de un amonio cuaternario de quinta generación con la acción del cobre, proporcionando un control superior sobre una amplia variedad de microorganismos. Su fórmula está diseñada para combatir bacterias Gram (+) como *Enterococcus hirae* y *Staphylococcus aureus*, bacterias Gram (-) como *Salmonella enterica*, *Escherichia coli* y *Pseudomonas aeruginosa*, así como virus, incluyendo el Virus de la Influenza A (H1N1) y el Coronavirus Humano E229.

Gracias a la mezcla de amonios cuaternarios y la potencia del cobre, **BT-QUAT PLUS** no solo ofrece una acción rápida y eficaz, sino que también proporciona un efecto residual, garantizando una protección prolongada.

Este producto está indicado para su aplicación en una amplia variedad de entornos tanto interiores como exteriores, como hogares, jardines infantiles, escuelas, hospitales, hoteles, industrias alimentarias, campamentos mineros, empresas pecuarias, bodegas, mataderos, galpones, pabellones pecuarios y packing. Se puede aplicar en superficies como pisos, paredes, mesones, pasamanos y urinarios, asegurando una desinfección completa y de alto rendimiento en todos los espacios.

Forma de aplicación

Para aplicar el producto de manera efectiva, utilice un paño, esponja o pulverizador. Si emplea un rociador manual, asegúrese de cubrir completamente las superficies a tratar, aplicando una cantidad generosa de producto. Si las superficies presentan un alto grado de suciedad, se recomienda realizar una limpieza previa para asegurar una mejor desinfección.

Para una desinfección óptima, es fundamental que las superficies tratadas permanezcan húmedas con el producto durante al menos 5 minutos y 10 minutos en agua dura. Esto garantizará su efectividad. En ambientes cerrados, ventile bien después de la aplicación.

Importante: Si el equipo o instrumento desinfectado va a entrar en contacto con alimentos o agua potable, enjuáguelo inmediatamente después del tiempo de aplicación. Recuerde retirar aves, animales y alimentos antes de aplicar el producto, y no permita que ingresen animales hasta que el producto esté completamente absorbido o seco.

Recomendaciones adicionales:

- Antes de usar el producto, lea detenidamente la etiqueta y siga todas las instrucciones para evitar riesgos a las personas y al medio ambiente.
- El producto puede aplicarse mediante aspersión, pulverización, ULV, remojo, inmersión o cepillado con el producto diluido, para la desinfección de superficies y ambientes.
- Deje actuar el producto por lo menos 5 minutos para asegurar su eficacia.

DOSIS RECOMENDADA	
Para desinfección general, desinfección hospitalaria, mantención y desodorización:	30 – 60 ml / 10 L de agua.
Para situaciones de mayor carga infecciosa	100 – 200 ml / 10 L de agua.
Para eliminar Coronavirus: El producto fue testeado en dilución: 1:125 (80 ml/10L de agua y 3:500 (60 ml/10L agua) en agua dura. Dejar actuar por 5 minutos.	
Para eliminar Influenza: El producto fue testeado en dilución 1:100 (100 ml/10 L agua) y 1:50 (200 ml/10 L agua), con tiempos de exposición de 5 minutos y 10 minutos en agua dura.	

Precauciones

- Este producto debe ser aplicado por adultos.
- No asperje sobre animales domésticos.
- No aplique sobre alimentos.
- 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 15 minutos antes de entrar en el recinto.

Síntomas de intoxicación

Vómito, hematemesis, hipotensión, melena, ictericia, malestar gastrointestinal, irritación de partes del cuerpo que entren en contacto con la sustancia, náuseas, diarrea, incluso obstrucción de vías respiratorias y cuadros de obstrucción broncopulmonar.

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.

Antídoto

No existe. Aplique tratamiento sintomático.