

## PRECAUCIONES

No inhalar el producto. Al aplicar usar guantes, antiparras y overol. No fumar, comer ni beber durante la aplicación. Después de aplicar lavarse con abundante agua y jabón. Evitar que el producto entre en contacto con la piel y ojos. Mantenga el envase cerrado y con etiqueta visible en un lugar fresco, seco y bajo llave. En caso de ingestión trasladar inmediatamente a un centro asistencial llevando este envase. Mantener fuera del alcance de los niños y personas inexpertas. En caso de intoxicación mostrar la etiqueta o el envase al personal de salud. Inutilizar y eliminar los envases de acuerdo con instrucciones de las autoridades competentes. No transportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua. Producto irritante, puede causar irritación o quemaduras de grado variable de piel, ojos y mucosas.

**CUIDADO AMBIENTAL:** Tóxico para organismos acuáticos. No eliminar contenido a cursos o fuentes de agua.

### PRIMEROS AUXILIOS

- **En caso de inhalación:** Trasladar al paciente a un lugar con aire fresco. Si el paciente no está respirando, llame una ambulancia. Acuda al médico inmediatamente y muéstrela una copia de la etiqueta.
- **En caso de contacto con la piel:** Retire toda la ropa contaminada. Enjuague inmediatamente la piel con abundante agua y jabón, la persona que preste primeros auxilios debe utilizar guantes para evitar la auto contaminación. Acuda al médico inmediatamente y muéstrela una copia de la etiqueta.
- **En caso de contacto con los ojos:** Mantenga el ojo abierto y enjuáguelo lenta y suavemente con agua durante 15 minutos. Si la persona usa lentes de contacto, retírelas después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague.
- **En caso de ingestión:** Llame o acuda al médico inmediatamente y dele la información de la etiqueta. No le administre nada por la boca a una persona inconsciente.

**ANTIDOTO:** No tiene antídoto específico. Efectuar tratamiento sintomático bajo supervisión médica.

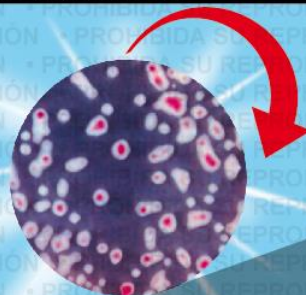
**EN CASO DE EMERGENCIA, COMUNICARSE CON CENTRO TOXICOLÓGICO RITA - CHILE AL 227771994 (SANTIAGO). HORARIO DE ATENCIÓN 24 HORAS.**

El fabricante garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en esta etiqueta, y mediante Registro Oficial de Venta, se verificó que es apto para los fines aquí recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo.

Fabricado por: ANASAC CHILE S.A. e I.  
Camino Noviciado Norte N° 73 B, Lampa - Chile  
Envasado y distribuido por: ANASAC AMBIENTAL S.A.  
Almirante Pastene 300, Providencia, Stgo. - Chile  
www.anasaccontrol.cl

## DRYQUAT · DESINFECTANTE

# DRYQUAT 250 SL



**CONCENTRADO DESINFECTANTE  
SANITIZANTE - BACTERICIDA - FUNGICIDA  
VIRICIDA - DESODORIZANTE - DETERGENTE**

DRYQUAT controla Microorganismos:  
Bacterias, Virus, Hongos y otros causante de  
putrefacción y mal olor.



**COMPOSICIÓN:** Cada 100 cc. contiene

Cloruro de Benzalconio (CAS N° 63449-41-2) .... 2,5% p/v  
Otros componentes c.s.p. .... 100 cc.

Reg. I.S.P. N° D-204/21

VENTA ESPECIALIZADA

1 LITRO

**"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

## RECOMENDACIONES DE USO

DRYQUAT 250 SL, es un desinfectante con actividad bactericida, fungicida y viricida, posee además acción limpiadora y desodorizante. Su especial formulación permite una alta efectividad, incluso en aguas duras y en medios con alto contenido de materia orgánica. Su uso está indicado sobre paredes, superficies no porosas, pisos, cielos, equipos, artefactos sanitarios y maquinaria en general.

**USO EN:** Hospitales, instituciones, industrias, colegios, sector pesquero y agroindustrial.

**PLAGAS QUE CONTROLA:** Bacterias, virus y hongos.

### RECOMENDACIÓN DE USOS GENERALES

USO DE ÁREAS NO CRÍTICAS	DILUCIÓN
Desinfección hospitalaria	90 cc/10 Lt. de agua
Desinfección general	
Mantención y desodorización	

### DESINFECCIONES ESPECÍFICAS

LUGAR	APLICAR EN	SOLUCIÓN
Hospitales, servicios de salud	Pisos, murallas, lavamanos, camillas, mesas, muebles en general, depósitos de basura y superficies no porosas	Aspersión: 90 cc/ 10 litros de agua.
Industrias, hoteles, restaurantes, colegios, instituciones	Baños, pisos y muebles en general	Equipo ULV: 90 cc/ estanque de (2-3 litros).
Packing, lecherías, establos, plantas avícolas, porcinos, construcciones agropecuarias en general	Incubadoras, bebederos, comederos, salas de ordeña, instrumentos y herramientas de uso general	

Para virus de alta complejidad se recomienda subir la dosis a 450 cc por 10 lt. de agua.

- DRYQUAT 250 SL, puede ser aplicado con un paño, esponja o pulverizador. Si se usa un rociador manual debe mojarse muy bien las superficies a tratar.
- En superficies con alto grado de suciedad, se requiere hacer una limpieza previa.
- Para conseguir efectividad, las áreas y superficies tratadas deben permanecer húmedas o mojadas con el producto por al menos 10 minutos.
- Una vez aplicado ventile los espacios cerrados. Lave o enjuague las superficies tratadas cuando sea necesario.
- Todo equipo o instrumento que haya sido desinfectado para luego ser ocupado con alimento o agua potable, debe enjuagarse inmediatamente después de cumplido el tiempo de aplicación.
- Retire aves y animales como también alimentos antes de desinfectar. No ingrese animales hasta que el producto sea absorbido o secado.

**TIEMPO DE REINGRESO:** Después de aplicado el producto previa ventilación de 15 minutos.



GRUPO QUÍMICO: AMONIO CUATERNARIOS



**CLASE IV - POCO PROBABLE PELIGRO EN SU USO NORMAL**

