

**SANIQUAT® 500****Hoja Técnica 78979**

Fecha: 21/01/2020  
Versión: 01  
Elaborado por: IM  
Aprobado por: JT

<b>1. DENOMINACIÓN:</b>	<b>SANIQUAT® 500</b> es un desinfectante catiónico de acción residual y amplio espectro. Actúa contra bacterias gram positivas ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), bacterias gram negativas ( <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella choleraesuis</i> ) y hongos ( <i>Aspergillus niger</i> ).
<b>2. COMPOSICIÓN:</b>	Cada 100 mL de SANIQUAT® 500 contiene:  Cloruro de benzalconio 50,0 % Excipientes c.s.p. 100,0 %
<b>3. TIPO DE FORMULACIÓN:</b>	Concentrado soluble.
<b>4. RECOMENDACIONES:</b>	<b>4.1. Indicaciones de uso</b> <b>SANIQUAT® 500</b> está indicado para la desinfección de superficies de pisos, paredes, techos y baños de colegios, hoteles, aeropuertos, estaciones y/o terminales de buses, coliseos, sala de espera, salones, camerinos, gimnasios, mercados sin presencia de personas. Indicado también para los ambientes de restaurantes industriales cuidando no tener contacto con los alimentos. Para limpieza de superficies de reservorios sin agua; así como para la limpieza de superficies de tanques, cisternas y piscinas vacías, sin agua ni presencia de personas. <b>4.2. Contraindicaciones</b> No mezclar con otros productos químicos. Diluir el producto de acuerdo a las especificaciones del proveedor. El producto concentrado es corrosivo. <b>4.3. Precauciones especiales de uso</b> La presencia de suciedad y materia orgánica reducen la eficacia del desinfectante, así como la presencia de jabones y detergentes aniónicos inactivan al desinfectante. <b>4.3.1. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre o aplique el producto</b> Usar equipo de protección personal (guantes, máscara con filtro) durante la aplicación. Evitar contacto directo del producto con las vías respiratorias del operario, ojos y piel. Si se produce contacto accidental con los ojos o piel, lavar inmediatamente con abundante agua. De causar irritación severa y persistente, acudir inmediatamente al médico y mostrar la etiqueta del producto. Luego de manipular el producto, lavarse las manos o partes expuestas con agua y jabón; además de la ropa empleada. No comer, beber o fumar mientras se manipula el producto. Asegurar una ventilación adecuada durante la manipulación del producto. Evitar la dispersión del producto en el medio ambiente.
<b>4.4. Interacciones</b>	No se han reportado.
<b>4.5. Dosificación y modo de aplicación</b>	Se recomienda su aplicación por aspersión con mochila, o con brochas, trapos o cepillos sobre superficies inertes previamente lavados y libres de polvo.

<b>USOS</b>	<b>DOSIS</b>
- Superficie de pisos, paredes, techos y baños.	1,0 mL/L de agua
- Superficies de piscinas, tanques, cisternas y servicios higiénicos.	2,0 mL/L de agua
<b>5. PROPIEDADES:</b>	
<b>5.1. Mecanismo de acción</b>	
<b>SANIQUAT® 500</b> tiene propiedades antisépticas y desinfectantes ya que está formulado a base de cloruro de benzalconio (amonio cuaternario). Este principio activo actúa desnaturalizando las proteínas de la membrana celular hasta ocasionar la ruptura de la misma; por consiguiente, se pierden metabolitos esenciales y sistemas enzimáticos, lo que finalmente conlleva a la muerte del microorganismo.	
Las sales cuaternarias de amonio en <b>SANIQUAT® 500</b> poseen un extraordinario poder biocida frente a bacterias gram positivas, con paredes celulares relativamente simples ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) y exterminando incluso bacterias gram negativas, cuyas paredes celulares son más complejas ( <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella choleraesuis</i> ). Además, actúa sobre algunos hongos ( <i>Aspergillus niger</i> ) con soluciones de materia activa considerablemente diluidas.	
<b>6. DATOS ADICIONALES DE IMPORTANCIA:</b>	
<b>6.1. Incompatibilidades</b>	No se han reportado.
<b>6.2. Tiempo de vida útil</b>	24 meses.
<b>6.3. Precauciones de almacenamiento</b>	Conservar el producto en un ambiente fresco y seco, entre 15 °C y 30 °C. No almacenar junto con alimentos y/o piensos. Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
<b>6.4. Naturaleza y presentación del envase</b>	Frasco PEAD o PET por 100, 250 y 500 mL; y 1 L. Galonera PEAD por 3,5 L. Bidón PEAD por 20 y 50 L. Cilindro PEAD por 200 L.
<b>6.5. Precauciones especiales para la eliminación del producto no utilizado o productos de desecho</b>	Cualquier producto no utilizado o material desechado procedente del producto debe ser destruido de acuerdo con las normativas locales de manejo de residuos.
<b>7. AUTORIZACIÓN SANITARIA DIGESA Nº:</b>	0112-2020/DCEA/DIGESA/SA

La información contenida en este documento es considerada confiable. Sin embargo, se provee esta información sin ninguna garantía expresa o implícita de su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenaje, uso o eliminación de este material están fuera de nuestro control; por lo tanto, no asumimos la responsabilidad en casos de daño, pérdida o gastos relacionados con tales actividades. Este documento ha sido elaborado y debe ser usado para este material. Si el material es usado como ingrediente en otro producto, esta información no será aplicable para el producto resultante. Esta información no constituye una especificación técnica.