

 <p>Líder en Productos Químicos <small>http://www.wellquem.com.co</small></p>	WELLQUEM COLOMBIA SAS	Código: FPO-PR-027-5
	GESTION DE PRODUCCION	Versión: 4
	FORMATO FICHA TECNICA DE PRODUCTOS	FECHA: 14/10/2020

NOMBRE	DESINFECTANTE CON BASE EN GLUTARALDEHÍDO BACTERICIDA WGT
---------------	---

DESCRIPCIÓN	Líquido microbicida de efectiva acción contra bacterias, (Gram positiva, Gram negativa), virus y hongos. Por su contenido de surfactantes presenta un gran poder de limpieza a la vez que desinfecta. Su poderosa acción microbicida es brindada por el contenido de glutaraldehído, por lo que es altamente eficiente a concentraciones muy bajas. Es un líquido desinfectante y esterilizante en frío de acción rápida, para equipos e instrumental médico, quirúrgico, odontológico y bactericida, a base de glutaraldehído al 2%.
--------------------	---

- | | |
|------------------------|---|
| CARACTERÍSTICAS | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Actúa sobre un amplio espectro de bacterias tales como <i>Pseudomonas aeruginosas</i>, <i>Escherichia coli</i> y <i>Staphylococcus aureus</i>, ▪ Destruye los virus del SIDA, tuberculosis, y hepatitis en ropas, utensilios y áreas contaminadas ▪ Compuesto no corrosivo. ▪ Desinfectante de alta potencia para superficies duras y equipos médicos. |
|------------------------|---|

- | | |
|---------------------|--|
| APLICACIONES | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Para la desinfección de superficies en gimnasios, duchas, vestuarios, saunas en clubes sociales, colegios, hoteles, etcétera. ▪ Desinfectante en programas de sanitización en las industrias de alimentos y farmacéutica. |
|---------------------|--|

MODO DE EMPLEO	<p><u>Desinfección y/o Esterilización:</u> Seleccionar un recipiente plástico o de acero inoxidable, limpio y con tapa, colocar suficiente Bactericida WGT, de acuerdo a la cantidad de material a desinfectar y/o esterilizar. • Previamente, lavar muy bien el instrumental o material a desinfectar y/o esterilizar. • Sumergir totalmente el material a desinfectar y/o esterilizar en Bactericida WGT y tapar el recipiente. • Para un alto nivel de desinfección, dejar el material sumergido en Bactericida WGT por un periodo de 10 minutos, a temperatura ambiente. • Para un alto nivel de esterilización, dejar por un tiempo mínimo de 6½ horas a temperatura ambiente y proteger del contacto con otros materiales no estériles. • Retirar el material de la solución y enjuagar con agua destilada o recientemente hervida. • Recuerde que la solución es de UNICO USO. Cada vez que necesite desinfectar y/o esterilizar debe usar una nueva porción de producto.</p> <p><u>Limpieza y desinfección general de pisos, paredes, baños etc.:</u> Se diluye el BACTERICIDA WGT en proporciones de 1:5 o 1:10 litros, dependiendo del grado de suciedad.</p> <p><u>Desinfección y sanitización de uniformes en hospitales y clínicas:</u> Agregue el bactericida en proporción 1:50 al enjuague, deje en inmersión por un tiempo de 20 minutos y termine el proceso.</p> <p><u>Desinfección y control de malos olores en establos, gallineros, basureros, desagües y recintos cerrados:</u> Utilice el desinfectante en dilución de 1:50, aplique por aspersion y permita que el producto actúe por un tiempo de 1 hora antes de liberar el área.</p>
-----------------------	--

- | | |
|---------------------|---|
| PRECAUCIONES | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mantener fuera del alcance de los niños. ▪ Asegurar que los envases y recipientes que contengan soluciones del BACTERICIDA WGT estén bien tapados para evitar grandes concentraciones de glutaraldehído en el aire. ▪ Utilizar guantes del butilo o nitrilo para su manipulación. ▪ Utilizar el producto en áreas ventiladas. ▪ Lavarse muy bien las manos luego de usar el producto. ▪ Disponer residuos líquidos y sólidos con gestor certificado para manejo de sustancias peligrosas. |
|---------------------|---|



WELLQUEM COLOMBIA SAS	Código: FPO-PR-027-5
GESTION DE PRODUCCION	Versión: 4
FORMATO FICHA TECNICA DE PRODUCTOS	FECHA: 14/10/2020

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	VALOR
Apariencia	Líquido claro transparente
Densidad	1.01 ± 0.05
pH (100%)	Característico 7.0 ± 1.0
Estabilidad	Un año bajo condiciones normales de almacenamiento
Ingrediente Activo	Glutaraldehído 2.5%
Desafío microbiológico	75-100%
Solubilidad	Soluble en agua en todas las proporciones