

BIO-SANY GLUCOKILL

Desinfectante Sinérgico:

**CUATERNARIOS DE
AMONIO
DE 5A GENERACIÓN Y
GLUTARALDEHIDO.**

Gran efectividad de acción
en contra de virus,
bacterias, levaduras,
algas y hongos.

AGROHOUSE
GREENHOUSE CONTROL



BIO-SANY GLUCOKILL

Es un desinfectante formulado con la mezcla de cuaternarios de amonio de 5a generación y glutaraldehído en proporciones adecuadas, para lograr la máxima sinergia entre los compuestos. Con esta combinación se logra una gran efectividad de acción en contra de virus, bacterias, levaduras, algas y hongos. Aún en presencia de materia orgánica y aguas duras.

Limpia y desinfecta cualquier instalación pecuaria, huevo fértil, incubadoras, plantas de alimentos, plantas de proceso. Incluso, por su acción microbicida, puede ser utilizado para la limpieza y desinfección de otro tipo de instalaciones como son hospitales, clínicas veterinarias, invernaderos y zoológicos.

FÓRMULA:

Glutaraldehído	6,25 g.
Alquil Dimetil Bencil Amonio	5,00 g.
Dialquil Dimetil Amonio Total*	7,50 g.
*Equivalente a los Cuaternarios Dialquiloicos:	
Didecil Dimetil Amonio	1,875 g.
Diocil Dimetil Amonio	1,875 g.
Octil Decil Dimetil Amonio	3,750 g.
Vehículo y aditivos especializados c.b.p.	100 mL.

DOSIS Y APLICACIÓN:

Aspersión: Según el caso, para una desinfección general, dosis baja 5 mL. por litro de agua, dosis alta 10 mL. por litro de agua.

Nebulización: Aplicar con un nebulizador o termonebulizador para la desinfección aérea del ambiente, utilizando una dilución de 750 mL. en 4 litros de agua, para desinfectar 1000 m³.

Arcos Sanitarios: Se utiliza una dilución de 10 mL. por litro de agua. Aplicar a todo vehículo en forma de spray.

Llantas de Vehículos y Tapetes Sanitarios: Utilizar una dilución de 20 mL. por litro de agua. Colocar en la fosa para que al pasar el vehículo se humedezcan las llantas. Colocar de igual manera en los tapetes sanitarios para humedecer la suela del calzado para desinfectarlo.

INDICACIONES:

La combinación balanceada de cuaternarios de amonio de 5a generación y glutaraldehído, le dan al **BIO-SANY GLUCOKILL**, propiedades microbicidas superiores de amplio espectro, elimina bacterias gram (+) y gram (-), virus encapsulados y no encapsulados, hongos y esporas. Tiene una amplia acción microbicida y larga acción residual, para prevenir la recontaminación microbiológica.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado físico: Líquido.

Color: Verde.

Solubilidad en agua: Muy soluble.

pH (directo): 4,50-5,50

Densidad: 0,98 – 1,05 g/mL.

Olor: Ligeramente a pino.

PRECAUCIONES:

- **BIO-SANY GLUCOKILL** DEBE MANEJARSE CON CUIDADO.
- Evite el contacto con los ojos y la piel.
- NO MEZCLAR CON NINGÚN OTRO PRODUCTO O DETERGENTE, para evitar la desactivación del germicida.
- No se ingiera.
- Cuando se aplique en spray o nebulizadores, utilizar máscara protectora
- En caso de contacto con los ojos y piel, lavarse con abundante agua, en caso necesario acudir al médico.
- En caso de ingestión accidental tomar abundante agua o leche, NO provocar el vómito. Llame al médico y muéstrele la etiqueta.
- Almacenar cerrado, en un lugar fresco y alejado de la luz solar directa.
- NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Características y ventajas:

- Muy versátil y económico, costo beneficio ideal.
- **Acción inmediata.**
- Efectivo en presencia de materia orgánica y aguas duras.
- No es corrosivo y no mancha.
- **No es tóxico para animales, ni para el ser humano.**
- No tiñe al limpiar o lavar superficies y equipos.
- Puede ser usado manualmente, espuma o aspersión.
- Biodegradable.
- No irrita.
- Económico.

PRESENTACIÓN:

Garrafón de 5 L.
Porrón de 20 L.