



SANIT ACQUE

Bactericida de Amonio Cuaternario

Descripción:

SANIT ACQUE es un producto líquido bactericida, fungicida de color azul claro, amplio espectro, perfectamente soluble en agua en todas sus proporciones. Es una mezcla definida de **Cloruro de Alfil dimetilbencil amonio**, la misma que le da poder bactericida, fungicida y virucida, eliminando de esta manera una variedad de bacterias y hongos, tales como: *Stapilococcus aureas*, *Salmonella typhosa*, *Proteus vulgaris*, *Pseudomona aeruginosa* y *Streptococcus fecales*.

Modo de Uso:

SANIT ACQUE, es recomendado que se utilice para alimentos en la proporción de 1 parte en 65 partes de agua. En hospitales se recomienda de 1 parte en 40 partes de agua, en camales 1 parte en 50 partes de agua, en cámaras de maduración para eliminar hongos recomendamos 1 en 5 partes de agua. **SANIT ACQUE**, tiene una presentación con aroma que sirve para eliminar los malos olores y darle un olor agradable, es usado en trampas de grasa, en sistema donde el olor es desagradable.

Por sus propiedades físico-químicas y microbiológicas **SANIT**, es el bactericida ideal para ser utilizado en:

Industrias alimenticias: Tales como conserveras, empacadora de camarones, harineras, para desinfectar cámaras frigoríficas, mesones de trabajo, utensilios, limpieza de vegetales y frutas.

En hospitales y clínicas: para desinfectar quirófanos, salas de aislamiento, habitaciones y servicios higiénicos. Puesto que destruye los gérmenes productores de olores desagradables, típicos de la putrefacción, descomposición o fermentación alimenticia.

Normas de seguridad y almacenamiento:

- ✚ Mantenga fuera del alcance de los niños y mascotas.
- ✚ Almacene en un lugar fresco y seco libre de la incidencia directa de luz solar.
- ✚ El producto puede causar irritación a personas que presenten sensibilidad al amonio cuaternario.
- ✚ Evite salpicaduras en los ojos. En caso de contacto lavarse inmediatamente la zona afectada con abundante agua.
- ✚ Cierre herméticamente el envase después de cada uso para evitar su evaporación.
- ✚ No ingerir.

PROPIEDADES

Estado: Líquido
Color: Amarillo
PH: 8.0 ± 9.0
Olor: Característico
Densidad: 1.0215 ± 0.035

PRESENTACIÓN

Envases plásticos de 20 y 30 kg
(Canecas)