

Químico Sanitizante

CARACTERÍSTICAS DEL QUÍMICO

- Dilución en agua al 65% de microbicida catiónico Cloruro de Benzalconio.
- Aplicación en spray en todo tipo de superficies.
- Tiempo de reacción inmediata.
- Incoloro e inodoro.
- No tiene efectos cancerígenos.
- El cloruro de benzalconio ejerce su acción germicida por cambio de la tensión superficial sobre áreas en contacto, siendo la membrana celular donde se absorbe y causa cambios de permeabilidad.
- Los gobiernos de Estado Unidos y Canadá avalan el uso de soluciones basadas en Cloruro de Benzalconio, como desinfectantes efectivos en contra del SARS-CoV-5.
- Es de fácil aplicación con requerimientos de seguridad accesibles.

¡PRECAUCIÓN!

- Es un producto tóxico por lo que debe evitarse contacto directo con ojos, mucosas y fosas nasales, así como su ingestión. Puede causar inflamación y quemaduras severas. Su inhalación prolongada y en altas concentraciones puede causar edema pulmonar.

CARACTERÍSTICAS DEL QUÍMICO

- Estado Físico: Líquido Traslucido.
- Color y Olor: Incoloro e Inodoro.
- pH directo: 4.0.
- Densidad: (25°C): 0.995.
- Solubilidad: Totalmente soluble en agua.



APLICACIONES

- Casas Habitación.
- Oficinas.
- Comercios.
- Restaurantes.
- Areas de Juegos Infantiles
- Areas Comunes.
- Salas de Espera.
- Modulos de Atención.
- Quirófanos.
- Cuartos de Hotel y Hospital

EFICACIA DE ERRADICACIÓN

- CO-VID 19.
- Influenza H1N1.
- Bacterias.
- Hongos y Levaduras.
- Anthrax.
- Herpes.

Allende No. 109 Col. Plan de Guadalupe Cuautitlán Izcalli,
EdoMex, México C.P. 54767

☎ • (52) 55 16378317

📱 • (52) 7298008612

☎ • (52) 5893 8948

NOM

MX
HECHO EN
MÉXICO

🌿
Ecológico

ventas@assic.com.mx