

# FICHA TÉCNICA

## SANI TYZER

### Descripción

#### Desinfectante con 10% de amonios cuaternarios

SANI-TYZER es un producto a base amonios cuaternarios de quinta generación, para uso en industria de alimentos; Recomendado para aplicaciones de desinfección de superficies duras no porosas. Sani-Tyzer es eficaz tanto sobre las bacterias gram positivas como sobre las gram negativas, incluyendo Pseudomonas.

Sani-Tyzer contiene 100.000 ppm de amonios cuaternarios de quinta generación, esta concentración permite obtener un óptimo resultado a muy bajo costo, ya que solo se requiere de 2ml de producto por cada litro de agua para tener una solución sanitizante a 200ppm de ingrediente activo.

Sani-Tyzer puede ser usado en superficies tales como acero inoxidable, vidrio, plástico, aluminio, y en general toda superficie dura, no porosa y resistente al agua. Se recomienda usarlo con equipos de aspersión, bomba espumadora foam gun o a través de dilusores automáticos.



### Características

- Aspecto: Líquido translúcido incoloro
- Olor: Característico del amonio cuaternario Densidad: 0.99 – 1.01 g/ml
- pH (concentrado): 7.0 – 8.0
- Ingrediente activo: 100.000 ppm
- Vida útil en almacenamiento: Mínimo 1 año

### Presentaciones disponibles

- 1 Litro
- 1 Galón
- 5 Galones