



# FICHA TECNICA

## SANI-TYZER

### Desinfectante

#### Propiedades:

SANI-TYZER es un producto a base de amonios cuaternarios de quinta generación, para uso en la industria de alimentos; Recomendado para aplicaciones de desinfección de superficies duras no porosas. Sani-Tyzer es eficaz tanto sobre las bacterias gram positivas como 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 5 ml de producto por cada litro de agua para tener una solución desinfectante de ingrediente activo. Su efectividad ha sido comprobada sobre microorganismos tales como:

Microorganismo	% de Reducción	Eficacia
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	99,99996	Completa
<i>Staphylococcus aureus</i>	99,99996	Completa
<i>Salmonella choleraesuis</i>	99,99996	Completa
<i>Escherichia coli</i>	99,99996	Completa
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	99,99935	Completa
<i>Candida albicans</i>	99,99917	Completa

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 dispersión, bomba espumadora foam gun o a través de dilusores automáticos.

#### Instrucciones de uso:

Para desinfección de superficies duras, equipos, ambientes y utensilios: Diluya Sani-Tyzer en proporción de 1 parte de producto por 200 partes de agua, esto es 5 ml de Sani-Tyzer por cada litro de agua potable. Aplique sobre las superficies asegurando un cubrimiento total y permita un tiempo de contacto de 10 minutos, luego enjuague con agua potable y drene las superficies para retirar el exceso de humedad.

#### Especificaciones técnicas:

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 de la mezcla de di-n-alquil (C8-C10) dimetil cloruro de amonio y n-alquil (C12-C18) dimetilbencil cloruro de amonio.
Estabilidad en almacenamiento	Minimo 1 año



# FICHA TECNICA

## SANI-TYZER

Notificación Sanitaria Obligatoria No. NSOH01864-12CO

### Presentaciones:



Se comercializa en envases de polietileno de alta densidad, en unidades de 1/8 de galón(450cc), Litro (950 cc) - galón (3800 cc) - bidón de 5 galones (19.000 cc) - bidón de 15 galones (57.000 cc) – caneca de 55 galones – isotanque de 1045 litros.

**Garantía** Métodos normalizados de producción y control de laboratorio, aseguran una calidad uniforme en cada lote de producto elaborado. Si tiene alguna insatisfacción con el desempeño del producto, no dude en comunicarse con su asesor en Sparcol. Algunos productos pueden requerir una manipulación especial durante la aplicación. Asegúrese de leer la información técnica y la hoja de datos de seguridad antes de usar el producto.

#### **Spartan Colombia**

Carrera 47 C N° 79 A Sur 15 – Sabaneta / Antioquia

PBX: (4) **604 58 00**

Carrera 32 N° 11 A 81 – Pensilvania / Bogotá

PBX: (1) **747 05 65**

[www.spartancolombia.com](http://www.spartancolombia.com)

SPARCOL CHEMICALS & LIFE S.A.S.