

# SANIT - 10 FP

## Desinfectante a base de Amonio Cuaternario



**SANIT - 10 FP** es un producto desinfectante que incluye amonios cuaternarios de avanzada tecnología y gran eficacia para el control de bacterias y hongos. Puede ser usado en servicios de alimentación, plantas procesadoras de alimentos e instituciones de salud. No contiene agentes de limpieza, perfumes u otra clase de aditivos que puedan generar inconvenientes en áreas donde se procesan alimentos.

**SANIT - 10 FP** puede ser usado como desinfectante a una dilución de 1:64 - 1:400 con agua aún en presencia de aguas duras hasta 750 ppm como  $\text{CaCO}_3$ . Es un producto muy seguro para el usuario y de excelente desempeño eliminando las bacterias causantes de enfermedades y neutralizando los olores molestos ocasionados por la actividad microbiana.

**SANIT - 10 FP** eficaz contra microorganismos patógenas como: *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella entérica ser. cholerae suis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Aspergillus niger* *Trichophyton mentagrophytes*, *Candida albicans*.

**SANIT - 10 FP**, ha sido clasificado "D2" por el Departamento de Agricultura Estadounidense (USDA), autorizando su uso como desinfectante en TODAS las áreas de procesamiento de alimentos.

**SANIT - 10 FP** puede ser usado en clínicas, hoteles, restaurantes, supermercados, plantas de procesamiento de alimentos y refrescos, panaderías, centros recreativos y servicios de alimentación.

---

## INSTRUCCIONES DE USO

- **Desinfección general:** Para desinfectar ambientes y superficies no porosas, mezcle **SANIT - 10 FP** con agua en proporción 1:400 (1 mL de producto por 400 mL de agua), aplique por aspersion o contacto directo, permitiendo un tiempo mínimo de contacto de 10 a 15 minutos. Enjuague las superficies con agua potable solo si los equipos van a ser utilizados antes de las 5 horas de haber sido aplicado.
- **Desinfección de superficies y equipos:** Diluya **SANIT - 10 FP** en proporción 1:170 (1 mL de producto por 170 mL de agua) aplique directamente con atomizador o sumergiéndolas en la solución durante uno 10 a 15 minutos, enjuague con agua potable.
- **Control de bacterias y hongos:** Diluya **SANIT - 10 FP** en proporción 1:64 (1 mL de producto por 64 mL de agua). Permita un tiempo de acción de 10 minutos y enjuague con agua potable.

---

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido translúcido, incoloro
- Olor: Característico
- Densidad: 0.99 - 1.01 g/ml a 24° C
- pH (concentrado): 6.8 - 9.0
- Porcentaje de sólidos en peso: 10.0 - 15.0 %
- Estabilidad en almacenamiento: Mínimo 2 años a 24° C

**Producto 100 % Biodegradable**

---

## CERTIFICACIONES

- Aprobado para uso por el Departamento de Agricultura Estadounidense - USDA/NSF, categoría D2
  - KOSHER K-ID: TKD-QRQF
  - Agencia de Protección Ambiental Estadounidense - EPA, Reg. N° 5741-13
- 

## AUTORIZACIÓN SANITARIA

- Autorización Sanitaria de Desinfectantes y Plaguicidas de uso doméstico, industrial y en salud pública (Nacional e Importado) **R.D N° 2203-2014/DEPA/DIGESA/SA**
- 

## EMPAQUE

**SANIT - 10 FP** se comercializa en envases de polietileno de alta densidad en presentación de litro, galón, bidón de 5 galones, caneca de 20 galones y tambor económico de 55 galones.

**Condiciones de almacenamiento:** Mantener en envase original cerrado en lugar fresco y seco. Bidones y cilindros no apilables.

---

## 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 Spartan.

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.

**PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS) O LA ETIQUETA DEL PRODUCTO**



**FICHA TÉCNICA  
SANIT - 10 FP 2017**