



**-FICHA TECNICA-**

**FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO**  
**“JABON YODADO INDUSTRIAL”**

**COMPOSICIÓN:**

100 gramos de este producto contienen:  
 Complejo Yodo-Lauril Éter Sulfato de Sodio 17.2 grs.  
 Excipientes..... 82.8 grs.  
 Esta formula aporta un **0.05-0.2%** de Yodo disponible.

**DESCRIPCIÓN:**

Este producto es un jabón germicida con una base de Yodo controlado para el lavado de las áreas de procesamiento de alimentos y en particular la limpieza y desinfección de aquellos lugares donde se manejan grasas y proteínas de origen animal.

Está formulado para la higienización de pisos, paredes, mesas y equipos de corte de carnes, o maquinaria que procese cualquier tipo de producto en la industria de alimentos agropecuarios, y/o bebidas para el consumo humano. En general es ideal para aplicaciones en donde se requiere reducir notablemente la flora Microbiana de las áreas de trabajo.

**PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS:**

**Apariencia:** Líquido viscoso-café oscuro.

**Carácter:** Anión activo.

**PH** : 6.0 a 8.0

**Solubilidad:** Disuelve fácilmente en agua a cualquier temperatura.

**Reacción:** Prácticamente neutra.

**Compatibilidad:** Como producto anión activo es compatible con el jabón y otras sustancias anión activas y no iónicas.

**INSTRUCCIONES:**

Humedecer el área donde será aplicado el jabón-desinfectante. En un recipiente con 5 galones de agua añadir aproximadamente 200 gramos de jabón yodado industrial y mezclar la solución. Luego, humedecer con esta solución una esponja limpia si se va a limpiar una mesa; o en el caso de pisos y paredes una escoba limpia y frotar vigorosamente unos 15 minutos hasta que la superficie se pueda observar bien enjabonada y espumosa. Finalmente enjuagar con agua y

secar bien sea con toallas o trapeadores limpios dependiendo del tipo de superficie desinfectada.

**PRECAUCIONES:**

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Contraindicaciones hipersensibilidad al yodo.

-En caso de reacciones alérgicas o cualquier otro malestar consultar con un profesional medico lo mas pronto posible.

---

**RAUL DARIO CABAL R.**

Químico – Universidad del Valle  
MAT. PROF. # PQ-0804