

**Producto :** REMY® YODO  
**Especificación :** E1

### COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO FORMULADO:

Elemento	CAS	Concentración % p/p
Homopolímero Yodo	25655-41-8	7.5

### Propiedades Físico Químicas :

Aspecto: Líquido viscoso .  
Color : Marrón oscuro .  
Materia Activa : 7.5 % p/p  
Sólidos Totales : 40.0 % p/p  
pH sol. al 10 % : 4.0 – 6.5

### Descripción / Aplicaciones:

**REMY® YODO** Es un desinfectante que actúa sobre bacterias, hongos, virus de actividad inmediata .

**REMY® YODO** Es un producto de fácil dispersabilidad y alta solubilidad.  
Es totalmente compatible con tensoactivos aniónicos, anfotéricos y no iónicos.

### Prevención:

En caso de contacto accidental, proceder de la siguiente manera :

Ojos : Podría provocar irritación a los ojos. Lavar inmediatamente con abundante cantidades de agua por lo menos 15 minutos .

Piel: Podría provocar irritación cutánea, puede ocasionar dermatitis. Lavar vigorosamente con agua y jabón y retirar la ropa contaminada. Si perdura la dermatitis solicitar atención medica .

Ingestión : Puede provocar náuseas y vómitos. Puede irritar las vías respiratorias.

No provocar el vómito. En caso necesario solicitar atención médica .

## **Manipuleo :**

Usar guantes de goma .  
Evitar derrames, puede generar superficies altamente resbalosas .

## **Almacenamiento :**

Almacenar en ambientes secos , principalmente bajo techo, lejos de fuentes de calor .

## **Dosis de Aplicación:**

- Sobre superficies, mesas, techos, pisos, ambientes e instalaciones, equipos diversos, vehículos, líneas transportadoras, etc.  
2 – 5 mL Remy® Yodo / Litro Agua.
- Desinfección de frutas, verduras, etc.  
0.5 mL Remy® Yodo / Litro Agua., luego lavar con agua limpia durante 5 minutos .

**REMY® YODO** es una marca registrada por AUROQUÍMICA S.A.C.

Rev. 05/2020

-----  
Los datos e información contenidos en estas hojas se basan en nuestros conocimientos y experiencia, están dirigidos a brindar asesoría e información , pero sin asumir compromiso alguno por nuestra parte. En cada caso recomendamos hacer los ensayos pertinentes.