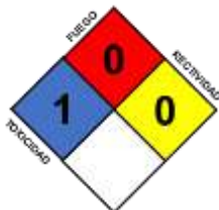


	MANUAL DEL SISTEMA GENERAL DE GESTIÓN	Código: INDFLO3.4.25 Página: 1 de 3 Fecha: 31/03/2015 Revisión: 31/03/2015
	Ficha Técnica Solución Tensoactiva Yodada para Áreas 	

I. CARÁCTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

ROMBO DE SEGURIDAD Identificación de Riesgos	
PH	7.
Viscosidad	700-800 cps
Densidad	1.045 g/cc
Aspecto	Líquido viscoso de color café característico del yodo.
Composición	Tensoactivo no iónico, preservantes, espesante, estabilizante, yodopovidona 0.3%, agua desionizada.
Fragancias	Neutra.

II. PRESENTACIONES:

1.1. Color mate

- 500 cc con tapa dosificadora.
- 1.000 cc con tapa dosificadora.
- 3.800 c.c.(Blanco)
- 19.000 c.c (Variado)

2. USOS

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, incluidos guantes de protección de manos.

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.

ARCHIVO	VERIFICADO POR	APROBADO POR
Fichas Técnicas	Subgerencia General	Gerencia General

	MANUAL DEL SISTEMA GENERAL DE GESTIÓN	Código: INDFLO3.4.25 Página: 2 de 3 Fecha: 31/03/2015 Revisión: 31/03/2015
	Ficha Técnica Solución Tensoactiva Yodada para Áreas 	

Diseñado especialmente para aportar limpieza y desinfección para procesos donde se requiera una buena asepsia, tiene acción microbicida sobre bacterias gran+ y gran-, hongos, virus, esporas, levaduras, etc. Basa su acción en el mecanismo clásico de los yodosforos con la formación Ion-I3.

3. DOSIFICACIÓN Y MODO DE APLICACIÓN:

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.

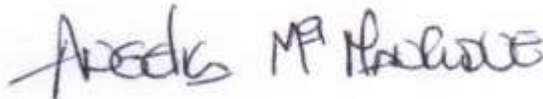
V. PRECAUCIONES

- No ingerir.
- Evite el contacto con los ojos. Si sucede lave con abundante agua por 10 minutos.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

V. BENEFICIOS

- Desinfecta las manos dejándolas tersas y suaves por su ph neutro y suavizantes.
- Contiene poderosos limpiadores y desinfectantes que logran la mayor limpieza con la aplicación indicada, eliminando el 99,9% de virus, bacterias y hongos.
- Sus ingredientes son biodegradables, cuidando sus manos y el medio ambiente.

Certificación INVIMA no requiere NSOH. No. 2009116603
Uso Industrial e Institucional.



Angélica María Manrique Carvajal.
Directora Técnica.
Química Industrial UTP. PQI-521

Producido por:

ARCHIVO	VERIFICADO POR	APROBADO POR
Fichas Técnicas	Subgerencia General	Gerencia General

ESTA DOCUMENTACIÓN ES PROPIEDAD DE COMPANIA INDUSTRIAL SAS Y ESTA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

	MANUAL DEL SISTEMA GENERAL DE GESTIÓN	Código: INDFLO3.4.25 Página: 3 de 3 Fecha: 31/03/2015 Revisión: 31/03/2015
	Ficha Técnica Solución Tensoactiva Yodada para Áreas 	

Industria de Aseo Fantástico.
Para mayor información consulte nuestra página web:
www.industriafantastico.com
Contacto: 6 3301222
Industria Colombiana



ARCHIVO	VERIFICADO POR	APROBADO POR
Fichas Técnicas	Subgerencia General	Gerencia General
<small>ESTA DOCUMENTACIÓN ES PROPIEDAD DE COMPANIA INDUSTRIAL SAS Y ESTA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL</small>		