



# Ficha Técnica de Producto

# Iodine

## Sellador Yodado Post-ordeño

### DESCRIPCIÓN

Iodine es una solución a base de povidona yodada aditivado con suavizantes, humectantes, protectores de piel y correctores de pH.

Iodine, en la inmersión de los pezones post ordeño, previene la contaminación con agentes microbianos causantes de mastitis por la exposición del canal del pezón post-ordeño.

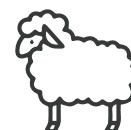
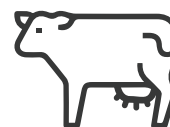
Iodine forma una fina película adherente sobre el pezón sellando eficazmente el canal de la ubre.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto : Líquido viscoso  
Color : Marrón rojizo  
Olor : Característico  
pH :  $4 \pm 0.2$   
Estabilidad : Excede al año  
Viscosidad : 400 cp  
Contenido de yodo: 0.5% - 5000 ppm.

### COMPOSICIÓN

Yodo 5000  
Humectantes  
Suavizantes  
Agentes formadores de película  
Ajustadores de pH



### RECOMENDACIONES DE USO

Producto de uso directo.  
Sumergir pezón inmediatamente en copa de aplicación tras el ordeño. Dejar el producto sobre los pezones hasta el siguiente ordeño.  
Limpiar el pezón con pre-sellado antes del próximo ordeño.

### PRESENTACIÓN

Frasco 1 kg  
Galón 4 kg  
Bidón 20 kg

Información orientativa con fines comerciales.

Para el manejo y empleo de producto, seguir las indicaciones de la etiqueta y la Hoja de Seguridad.  
Para ampliar información, contactar con nuestro Departamento Técnico: [calidad@higieneperu.com](mailto:calidad@higieneperu.com)



**Producto  
Profesional**

**IODINE****HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD PARA MATERIALES****SECCION I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO / FABRICANTE PROVEEDOR**

Fabricante / Proveedor : DETERGENTES AGROINDUSTRIALES S.A.C.  
Dirección : Autopista Panamericana Sur Km 29.5 – Lurín – Lima.  
Nombre del producto : IODINE  
Finalidad del producto : Solución protectora de pezones de uso externo, lista para usar.  
Teléfono de emergencia : 923532324

REGLAMENTO (CE) 19007/2006

**SECCION II: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS PARA USO**

El producto ha sido clasificado y etiquetado de acuerdo al reglamento EC N° 1272/2008 y clasificación de acuerdo a la directiva 1999/45/EC.

**SECCIÓN III: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN COMPONENTES**

Componente	Rango	Peligrosidad	CAS	EC NUMBER	REACH NUMBER	Clasificación
2-PIRRILIDINONA, 1 ETENIL	2 - 5%	Ninguna	25655-41-8	Mezcla	Mezcla	Mezcla
PROPANO-1,2,3-TRIOL	5 - 8%	Ninguna	56-81-5	200-289-5	01-21194719787	No aplica
XANTHAM GUM	0.5 - 1%	Ninguna	11138-66-2	234-394-2	No data	No aplica
ALCOHOL LAURICO ETOXILADO	3 - 6%	Ninguna	9004-82-4	205-788-1	01-2119488533-30-0001	Vi., R41

**SECCION IV: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

Ojos : Lavar inmediatamente con abundante agua. Obtener atención médica.  
Piel : Lavar. Remover prendas.  
Ingestión : No inducir el vómito. Retirar el producto de la boca, Enjuague la boca con agua. Obtener atención médica.  
Inhalación : Retirar la fuente de exposición. Disponer en lugar ventilado.  
Equipos en el lugar de trabajo: Facilidades para el lavado de ojos. Ducha si se manipula grandes cantidades.

**SECCION V: MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIO**

Inflamable : No es inflamable  
Punto de inflamación : No aplicable  
Medio de extinción : No aplicable  
Peligro de combustión : Ninguno  
Peligro de explosión : Ninguno  
Procedimiento especial para combatir el fuego : Ninguno

**SECCION VI: MEDIDAS DE CONTROL DE DERRAMES/CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN**

Procedimiento ante derrames: Usar ropa resistente a químicos. Para grandes derrames absorber con tierra o arena, juntar en un envase, rotular y colocar en un lugar para su disposición. Para pequeños derrames enjuagar con agua y eliminar por drenajes autorizados.  
Disposición de los derrames: Proceder de acuerdo a las regulaciones locales.

**SECCION VII: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

Evite el contacto directo con ojos, inhalación e ingestión.  
Almacenar en envase original, bien cerrado.

**SECCION VIII: CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

Protección de vías respiratorias: No se requiere medida especial en condiciones normales de uso. Si la manipulación del producto genera partículas aéreas se recomienda el uso de mascarilla facial.

**SECCION IX: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Aspecto : Líquido  
Olor : Característico  
Color : Marrón rojizo  
pH puro : 4.0 ± 0.2  
Densidad Relativa 15°C : 1.05 g/ml.  
Viscosidad : 400 cp.

**SECCION X: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Estabilidad: Excede a 1 año.  
Reactividad: Ninguna.

**SECCION XI: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Ojos: Puede causar irritación leve o moderada.  
Piel : No causa irritación.  
Ingestión : Puede causar irritación.  
Inhalación : No causa irritación.

**SECCION XII: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Inestabilidad: Producto estable  
El tensoactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple con los criterios de Biodegradabilidad.  
Bio acumulación: No  
Efectos sobre el medio ambiente: El producto empleado como es recomendado no debe causar efectos adversos para el medio ambiente.

**SECCION XIII: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

Disposición según European Waste Catalogue and Hazardous Waste List (20 01 15\*) – Published by the Environmental Protection Agency.

**SECCION XIV: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

Número de la UN : MERCADERÍA NO PELIGROSA  
Categoría primaria : Ninguno requerido  
Grupo de empaque de la UN : Ninguno requerido  
Nombre apropiado de embarque: Ninguno requerido  
Numero de CAS : NO APLICA (mezcla)

**SECCION XV: INFORMACIÓN NORMATIVA**

Salud : 1  
Inflamabilidad : 0  
Reactividad : 0  
Específico : -



SÍMBOLO HAZARD : NO REQUIERE  
FRASES DE RIESGO : NO REQUIERE  
FRASES DE SEGURIDAD: NO REQUIERE

**SECCION XVI: OTRA INFORMACIÓN**

FECHA DE EMISIÓN: AGOSTO 2022