





Ficha Técnica de Producto **Iodine**



Sellador Yodado Post-ordeño

DESCRIPCIÓN

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

lodine, 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.

lodine 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 ± 0.2

Estabilidad : Excede al año Viscocidad : 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





Fabricante / Proveedor

HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD PARA MATERIALES

SECCION I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO / FABRICANTE PROVEEDOR

DETERGENTES AGROINDUSTRIALES S.A.C.

Autopista Panamericana Sur Km 29.5 – Lurín – Lima.

Nombre del producto IODINE

Solución protectora de pezones de uso externo, lista para usar. Finalidad del producto

Teléfono de emergencia 923532324

SECCION II: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS PARA USO

El producto ha sido clasificado y etiquetado de acuerdo al reglamento EC Nº 127212008 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

: 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

Peligro de combustión : No es inflamable Ninguno Punto de inflamación: No aplicable Peligro de explosión Ninguno Medio de extinción : No aplicable 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

Líquido 4.0 + 0.2Aspecto : orug Hg Característico Densidad Relativa 15°C 1.05 g/ml. Olor Color Marrón rojizo Viscocidad 400 cp.

SECCION X: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Excede a 1 año. Reactividad: Ninguna.

SECCION XI: INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

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

MERCADERÍA NO PELIGROSA Número de la UN

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

: 1 : 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

REGLAMENTO (CE) 19007/2006