



azochem
LABORATORIO
DE HIGIENE

Ficha Técnica de Producto

PRE-OXILAC

Higienizador pre-ordeño

DESCRIPCIÓN

PRE-OXILAC es una solución de higiene diseñada con ácidos orgánicos, tensoactivos LESS, agentes humectantes y estabilizantes que permiten asegurar la eliminación de la suciedad de los pezones previo al ordeño.

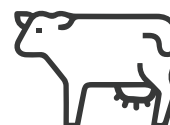
PRE-OXILAC alcanza niveles aceptables en los pezones que minimizan los riesgos de esparcimientos de microorganismos causantes de mastitis, y que estos sean agregados a la leche recogida.

PRE-OXILAC no irrita, cubre perfectamente el pezón, manteniendo el buen estado de la ubre. No requiere diluciones previas.

PRE-OXILAC es de fácil retiro al momento de secado.

PRE-OXILAC a diferencia de otros productos, no se afecta con los materiales orgánicos presentes en la ubre (lodo, leche, estiercol).

PRE-OXILAC es biodegradable, económico y no tiene impacto medio ambiental.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	: Líquido
Color	: Ligeramente amarillo
pH	: 2.20 ± 0.1
Densidad relativa	: 1.0 ± 0.1 g/cm ³
Estabilidad	: Excede a 12 meses



RECOMENDACIONES DE USO

- Preparar las manos del operario.
- Extraer y examinar los primeros chorros de leche (despunte).
- Aplicar PRE-OXILAC de forma directa por aspersión (rociado) o inmersión (copa).
- Secar los pezones con toallas individuales.



**Producto
Profesional**

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



CENTRO LOGÍSTICO

Panamericana Sur km. 29.5 - Cortijo El Almenar, Lurín - Lima - Perú www.azochem.pe 990 999 779 / 923 532 324

HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD PARA MATERIALES

SECCION I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO / FABRICANTE PROVEEDOR

Fabricante / Proveedor : ECOINDUSTRIA DEL SUR S.A.C.
Dirección : Autopista Panamericana Sur Km 29.5 Fdo. Santa Rosa – Lurín – Lima.
Nombre del producto : PRE-OXILAC
Finalidad del producto : Desinfectante de amplio espectro
Teléfono de emergencia : 923 532 324

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.

SECCION III: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN COMPONENTES

Mezcla de componentes bajo secreto comercial de 5-15%.

SECCION IV: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ojos : Lavar inmediatamente con abundante agua. Obtener atención médica.
Piel : Lavar completa y cuidadosamente con agua. Remover prendas contaminadas.
Ingestión : No inducir el vómito. Retirar el producto de la boca, beber 1 a 2 vasos de 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	Peligro de combustión	: Ninguno
Punto de inflamación	: No aplicable	Peligro de explosión	: Ninguno
Medio de extinción	: Cualquiera	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 la piel y ojos, inhalación e ingestión. Prevenir cualquier formación de lluvia. Cuando prepare soluciones de lavado, agregar el producto al agua. El producto debe ser almacenado en sus envases de origen, cerrado y protegidos de la luz solar y las temperaturas extremas.

SECCION VIII: CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección de manos : Utilizar guantes.
Protección de piel : Utilizar botas y ropa resistente.
Protección de ojos : Utilizar lentes de seguridad.
Protección de vías respiratorias : Proteger con máscara facial.

SECCION IX: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : Líquido
pH : 2.20 ± 0.10
Densidad Relativa 15°C : 1,0 ± 0,1 g/cm3
Color : Ligeramente amarillo

SECCION X: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Excede a 12 meses.
Reactividad: Ninguna en solución.

SECCION XI: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ojos : Puede causar irritación leve o moderada.	Ingestión : Puede causar irritación leve o moderada.
Piel : Puede causar irritación leve o moderada.	Inhalación : Puede causar irritación leve o moderada.

SECCION XII: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto BIODEGRADABLE.

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

Riesgo a la Salud	: 1
Inflamabilidad	: 0
Reactividad	: 0
Riesgo Específico	: ALK



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

SECCION XVI: OTRA INFORMACIÓN

FECHA DE EMISIÓN: MAYO 2024

FECHA DE ANTERIOR REVISIÓN: NOV 2020