

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

рΗ : 2.20 ± 0.1 Densidad relativa : 1,0 ± 0,1 g/cm3 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.



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



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.

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 Nº 127212008 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 inflamablePeligro de combustión :NingunoPunto de inflamación:No aplicablePeligro de explosión :NingunoMedio de extinción:CualquieraProcedimiento 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 TOXICOLOGICA

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