

21CFR182.1072 SUBSTANCE GRAS.



Vol. 74, N° 154 / 40503 Clasificación **VERDE**







Ficha Técnica de Producto PRE-SELLADO

Higienizador de pezones en el pre ordeño



DESCRIPCIÓN

PRE-SELLADO es una solución estabilizada de tensoactivos LESS, agentes humectantes, estabilizantes y **Dióxido de cloro (BIOCHLOR PRIME)**, que permiten acondicionar y asegurar una eficiente penetración y así la eliminación de la suciedad y materia orgánica de los pezones previo al ordeño.

PRE-SELLADO permite alcanzar higiene aceptable en los pezones para minimizar los riesgos de esparcimientos de microorganismos causantes de mastitis, y que estos sean agregados a pezoneras y a la leche recogida.

PRE-SELLADO es inodoro, insípido y no irritante manteniendo el buen estado de la ubre.

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

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

PRE-SELLADO es biodegradable, no tiene impacto medio ambiental.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto : Líquido

Color : Ligeramente verde

oH :≤6

Tensión superficial: 37.24 mN/m Densidad relativa : 1,0 ± 0,1 g/cm3 Estabilidad : Excede a 12 meses







RECOMENDACIONES DE USO

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

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.

Nombre del producto : PRE SELLADO

Finalidad del producto : Limpiador de pezones en el pre ordeño

Teléfono de emergencia: 933297202

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

Componente	Rango	Peligrosidad	CAS	EC NUMBER	REACH NUMBER	Clasificación
Lauril Eter Sulfato de sodio	0.5 - 1%	Ninguna	68585-34-2	Mezcla	Mezcla	Mezcla
Biochlor Prime	0.5 – 1.0%	Ninguna	Mezcla	Mezcla	Mezcla	Mezcla
Ácido fosfórico F.G.	0.05-0.1%	Ninguna	7664-38-2	Mezcla	Mezcla	Mezcla
Estabilizantes	0.1 - 0.5%	Ninguna	Mezcla	Mezcla	Mezcla	Mezcla

SECCION IV: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ojos : Lavar inmediatamente con abundante agua.

Piel: Ninguna requerida.

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.

SECCION V: MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIO

 Inflamable
 : No es inflamable

 Punto de inflamación
 : No aplicable

 Medio de extinción
 : Cualquiera

 Procedimiento especial para combatir el fuego
 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 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 : No aplica.
Protección de piel : No aplica.
Protección de ojos : Ninguna requerida.

Protección de vías respiratorias : No aplica.

SECCION IX: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : Líquido Densidad Relativa 15°C : 1.00

pHpuro : ≤ 6 Solubilidad en agua : No aplica / uso directo.

Olor : Inoloro Punto de fusión : $-59,5^\circ$ C Color : Ligeramente verde Punto de Ebullición : $99,0^\circ$ C

SECCION X: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Excede a 1 año. Reactividad: Ninguna en solución.

SECCION XI: INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

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

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 : -



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

SECCION XVI: OTRA INFORMACIÓN

FECHA DE EMISIÓN: MARZO 2024 ENERO 2023