



# 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 espacimientos 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.



**Producto Profesional**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	: Líquido
Color	: Ligeramente verde
pH	: ≤ 6
Tensión superficial:	37.24 mN/m
Densidad relativa :	1,0 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
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](mailto:calidad@higieneperu.com)

**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 N° 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  
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 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  
pHpuro : ≤ 6  
Olor : Inoloro  
Color : Ligeramente verde  
Densidad Relativa 15°C : 1.00  
Solubilidad en agua : No aplica / uso directo.  
Punto de fusión : - 59,5° C  
Punto de Ebullición : 99,0° 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.  
Piel : Ninguna.  
Ingestión : Puede causar irritación leve.  
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