

21CFR178.3400 21CFR172.822



Detergente inherente 711814 Clasificación VERDE



648/2004





SYNDET

# Ficha Técnica de Producto JABÓN NEUTRO

Limpieza y cuidado para manipuladores en industria alimentaria





Resolución Directorial N° 6107-2022/DCEA/DIGESA/SA

#### **DESCRIPCIÓN**

Equilibrada combinación de tensoactivos LESS y CAPB, con pH balanceado.

Está clasificado como un limpiador SYNDET (synthetic detergent, también llamados jabones sin jabón), un agente de limpieza que evita la alteración de la barrera protectora de la piel, atrapando la suciedad, aislándola para luego eliminarla con el agua.

Su fórmula combina emolientes (hidratantes), emulsionantes, humectantes y conservantes, para proteger la piel, así como evitar su irritación, por lo tanto, es ideal para piel sensible.

Proporciona suavidad a superficies en contacto permanente con alimentos (guantes, manos, mandiles).

Biodegradable, altamente concentrado y puede ser usado en dosificadores. Contiene Biochlor Prime (dióxido de cloro).



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto : Líquido viscoso Color : Incoloro Olor : Inoloro pH puro : 7.1 ± 0.3 Densidad : 1.04 ± 0.02 Concentración CLO2 :>100 ppm. Solubilidad : Completa en agua Estabilidad : Excede a 2 años

## PRESENTACIÓN

Frasco 250 ml. Frasco 500 ml. Frasco 1 kg Galón 4 kg Bidón 20 kg



## **COMPOSICIÓN QUÍMICA**

Biochlor Prime
Tensoactivos LESS, CAPB
Secuestrantes
Antiadherentes

Estabilizantes. Humectantes.



- · Dispensar aproximadamente 5 ml. de JABÓN NEUTRO en guantes y/o manos.
- · Hacer espuma y friccionar, si es necesario use escobillado.
- · Enjuagar con agua segura.

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



FECHA DE EMISIÓN: OCT 2022 FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN: OCT 2023



#### HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD PARA MATERIALES



Fabricante / Proveedor : DETER PERÚ SAC.

Dirección : Autopista Panamericana Sur Km 29.5 Cortijo El Almenar – Lurín – Lima.

Nombre del producto : JABÓN NEUTRO

Finalidad del producto : Limpieza y cuidado para manipuladores en industria alimentaria

Teléfono de emergencia : 969175963

# 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	5 – 9%	Ninguna	68585-34-2	Polymer	01-2119-488639-16	Xi., R38-41
Coca amido propil betaina	6 – 9%	Ninguna	61789-40-0	263-058-8	01-2119488533-30-0001	Xi; R41
BIOCHLOR PRIME	1 - 2%	Ninguna	Mezcla	Mezcla	Mezcla	Mezcla
Secuestrante orgánico	1-2%	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 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.

SÍMBOLO HAZARD

FRASES DE RIESGO

FRASES DE SEGURIDAD: NO REQUIERE

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 manos : No aplica
Protección de piel : No aplica
Protección de ojos : Ninguno requerido
Protección de vías respiratorias : No aplica

## SECCION IX: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : Líquido viscoso pH puro :  $7.1\pm0.3$  Olor : Característico Densidad Relativa 15°C :  $1.04\pm0.02$  Color : Incoloro Solubilidad en agua : Completa

# SECCION X: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Excede a 2 años. Reactividad: Ninguna.

## SECCION XI: INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

Ojos: Puede causar irritación leve. Ingestión : Puede causar irritación muy 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 14\*) –

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

Salud:0Inflamabilidad:0Reactividad:0Específico:---



: NO REQUIERE : NO REQUIERE FDA U.S. FOOD & DRUG

United States
Environmental Protection
Agency

Detergente inherente 711814

73 / 404

United Nations

Clasificación VERDE

ADMINISTRATION

21CFR178.3400

21CFR172.822

azochem LABORATORIO

## SECCION XVI: OTRA INFORMACIÓN

FECHA DE EMISIÓN: OCT 2022 FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN: OCT 2023