



21CFR178.3400
21CFR172.822



Detergente inherente 711814
Clasificación VERDE



Reglamento
detergentes
648/2004

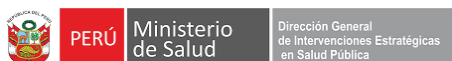


T 26396-2011



azochem
LABORATORIO
DE HIGIENE

SYNDET



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 CLO ₂	: > 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.



RECOMENDACIONES DE USO

- 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



CENTRO LOGÍSTICO

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



azochem
LABORATORIO
DE HIGIENE

SECCION I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO / FABRICANTE PROVEEDOR

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 N° 1272/2008 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 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 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
Olor : Característico
Color : Incoloro
pH puro : 7.1 ± 0.3
Densidad Relativa 15°C : 1.04 ± 0.02
Solubilidad en agua : Completa



21CFR178.3400
21CFR172.822

SECCION X: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Excede a 2 años.
Reactividad: Ninguna.



Detergente inherente 711814
Clasificación VERDE

SECCION XI: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

SECCION XII: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto BIODEGRADABLE.



73 / 404
73 / 405

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



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

SECCION XVI: OTRA INFORMACIÓN

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