



21CFR178.3400  
21CFR172.822  
21CFR182.1073



Vol. 74, N° 154 / 40503  
Clasificación VERDE



Reglamento  
detergentes  
648/2004



T 26396-2011



**azochem**  
LABORATORIO  
DE HIGIENE



# Ficha Técnica de Producto

## RTU SACASARRO

### Removedor ácido de aplicación directa

#### DESCRIPCIÓN

Removedor de incrustaciones calcáreas, óxido, cemento, suciedad ambiental y salitre. Presenta efecto espumante y dispersante de la suciedad orgánica; permitiendo mayor tiempo de contacto con incrustaciones y suciedad, proporcionando excelentes resultados de limpieza.

Diseñado para grifería en general, así como, superficies enlozadas (mayólicas), pisos, sanitarios, vidrios, etc.



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	: Líquido
Color	: Amarillo
Olor	: Característico
pH	: ≤ 2
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



#### RECOMENDACIONES DE USO

Griferías/tinas: Puro  
Duchas: 50% de agua, 1 min.  
Lavadoras: 250 ml. + agua + temperatura. Completar ciclo de lavado.  
Teteras/hervidores: Cubrir fondo con 50% de agua + temperatura por 5 min.



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)



**Producto  
Profesional**



CENTRO LOGÍSTICO

Panamericana Sur km. 29.5 - Cortijo El Almenar, Lurín - Lima - Perú [www.azochem.pe](http://www.azochem.pe) 990 999 779 / 923 532 324

**SECCION I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO / FABRICANTE PROVEEDOR**

Fabricante / Proveedor : **DETER PERÚ SAC.**  
Dirección : Autopista Panamericana Sur Km 29.5 Zona C – Lurín – Lima.  
Nombre del producto : **RTU SACASARRO**  
Finalidad del producto : Removedor ácido con espuma  
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 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
Alquil sulfónico linel ácido	1 - 5 %	Ninguna	85536-14-7	POLYMER	01-2119488639-16	Xi., R38-41
Ácido ortofosfórico grado alimenticio	1 - 5 %	Ninguna	7664-38-2	231-633-2	01-2119485924-24	C., R35
2-Propanol	0.5 – 1 %	Ninguna	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25	F, R11 Xi; R36 R67
Secuestrante orgánico	1 – 5 %	Ninguna	Mezcla	Mezcla	Mezcla	Mezcla

**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 inflamable Peligro de combustión: Ninguno  
Punto de inflamación : No aplicable Peligro de explosión : Ninguno  
Medio de extinción : Cualquiera 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. Almacenar en envase original, bien cerrado.

**SECCION VIII: CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

Protección de vías respiratorias: No se requiere medida especial en condiciones normales de uso. Si la manipulación del producto genera partículas aéreas se recomienda el uso de mascarilla facial.

**SECCION IX: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Aspecto : Líquido Densidad Relativa 15°C : 1.16 ± 0.02  
Ph : ≤ 2 Color : Amarillo  
Olor : Característico Solubilidad en agua : Completa en agua



21CFR178.3400  
21CFR172.822  
21CFR182.1073

**SECCION X: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Estabilidad: Excede a 1 año.  
Reactividad: Reacciona con álcalis.

**SECCION XI: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

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



VOL. 74, N° 154 / 40503  
CLASIFICACIÓN VERDE

**SECCION XII: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Inestabilidad: Producto estable  
El tensoactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple con los criterios de Biodegradabilidad.  
Bio acumulación: No  
Efectos sobre el medio ambiente: El producto empleado como es recomendado no debe causar efectos adversos para el medio ambiente.



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)



United Nations

**SECCION XV: INFORMACIÓN NORMATIVA**

Riesgo a la Salud : 1  
Inflamabilidad : 0  
Reactividad : 0  
Riesgo Específico : ACID



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

**SECCION XVI: OTRA INFORMACIÓN**

FECHA DE EMISIÓN: ENE 2023