

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



Vol. 74, N° 154 / 40503 Clasificación VERDE





**PRESENTACIÓN** 

Frasco 250 ml.

Frasco 500 ml.

Frasco 1 kg Galón 4 kg

Bidón 20 kg



# Ficha Técnica de Producto **RTU SACASARRO**





# **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 : Amarillo Color Olor : Característico

Solubilidad : Completa en agua Estabilidad

: Excede a 2 años



# **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



**Producto Profesional** 



### HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD PARA MATERIALES

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



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
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 inflamablePeligro de combustión:NingunoPunto de inflamación:No aplicablePeligro 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  $15^{\circ}$ C :  $1.16 \pm 0.02$  Ph :  $\leq 2$  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 TOXICOLOGICA

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



# 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.



# 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

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