


LABORATORIOS PROASEO S.A.S			
	CÓDIGO FTLP-026	FECHA DE VERSIÓN Diciembre de 2018	VERSIÓN 01

FICHA TÉCNICA REMOVEDOR DE CERAS

SECCIÓN 1: Identificación del Producto y Empresa

1.1 Identificación del Producto: Removedor de Ceras

1.2 Detalles del fabricante:

Nombre: Laboratorios Proaseo S.A.S
 NIT: 900.697.045-7
 Dirección: Cra 53 D N° 4C – 23, Barrio Galán
 Ciudad: D.C Colombia
 Teléfono: 4202686
 Email: labproaseo@hotmail.com

SECCIÓN 2: Descripción del Producto


Es un producto desarrollado para la remoción de capas viejas de ceras o selladores poliméricos en base agua. Rompe la cadena de los polímeros penetrando y aflojando las capas de acabados antiguos, ayudando a la limpieza y adaptación de la superficie para la aplicación de nuevas capas de productos a base de polímeros. Su acción es rápida y eficaz, dando un mayor rendimiento y disminución en el tiempo de operación.

SECCIÓN 3: Composición

Solventes, Soda Cáustica, Preservante, agua.

SECCIÓN 4: Propiedades Físico/Químicas

Apariencia	Líquido Traslúcido
Color	Incoloro
Olor	Inodoro
pH	11,5 – 13,5
Densidad 20°C	1,00 – 1,05 g/cm ³
Solubilidad	100%

LABORATORIOS PROASEO S.A.S			
	CÓDIGO FTLP-026	FECHA DE VERSIÓN Diciembre de 2018	VERSIÓN 01

SECCIÓN 5: Instrucciones de uso

Antes de usar este producto remítase a la hoja de seguridad del mismo, esto con el fin de conocer e identificar todos los manejos de seguridad respectivos.

Remoción Manual: Diluya una parte de producto por cinco partes de agua (1:5), varíe esta dilución según la práctica y el grado de capas. Aplique sobre la superficie y deje actuar, refriegue con cepillo y enjuague con abundante agua.

Remoción Máquina: Diluya una parte de producto por diez partes de agua (1:10), varíe esta dilución según la práctica y el grado de capas. Aplique sobre la superficie y deje actuar, refriegue con máquina y enjuague con abundante agua

SECCIÓN 6: Precauciones Generales y Almacenamiento

Mantener alejado de niños y adultos mayores, leer la etiqueta antes de su uso. Usar guantes/ropa de protección, equipo de protección para los ojos/cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. ¡Producto altamente **CORROSIVO!** En caso de contacto con la piel y los ojos lavar con abundante agua. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. Para mayor información consultar la FDS de este producto.

SECCIÓN 7: Material Primario de Empaque y Presentaciones

Envases de polietileno de alta densidad recuperado, en presentaciones de 500, 800, 1000, 2000, 3000, 4000 ml, garrafa de 20 litros, con tapa rosca hermética. Con etiqueta de papel autoadhesiva. Se empaqueta en cajas de cartón corrugado, diseñadas especialmente para las unidades requeridas.

SECCIÓN 8: Trazabilidad

La formulación está diseñada para ser conservada en condiciones normales y según las recomendaciones del fabricante hasta por 24 meses después de abierto. Cada una de las unidades de fabricación es identificada en la etiqueta, con el número de lote y la fecha de fabricación. El número del lote es un consecutivo relacionado con la orden de producción.

Actualizado por: Director Técnico

Fecha Actualización 2018/12