


<b>QQ</b> QUALI QUÍMICA S.R.L Podesta 3560 Ciudadela – CP 1702 Pcia. de Buenos Aires	<b>HOJA DE SEGURIDAD</b> <b>LIMPIADOR ACRÍLICO R -7</b> <b>MSDS</b>	HOJA DE SEGURIDAD FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 31-03-2021
--	---	--

<b>Sección 1. Identificación del Producto y de la compañía.</b>			
Nombre del Producto	REMOVEDOR BAJA ESPUMA R-7	Código	MI -052 / MD - 052
Uso del Producto	Removedor de Ceras para Pisos	Registro	
QUALI QUÍMICA SRL Podestá 3560 / 3562 (B1702AWL) Ciudadela info@qualiquimica.com.ar Pdo. de 3 de Febrero, Pcia. De Buenos Aires		TE: 4657 - 3352 web: www.qualiquimica.com.ar email: En caso de Emergencias llamar al: CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES <b>0800 – 333 – 0160</b>	

<b>Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes</b>			
Ingredientes	Nº de CAS	% en Peso	Nombre Genérico
Metasilicato de Sodio	6834 – 92 - 0	2 – 10	Abrasivo
2 Butoxietanol	111 – 76 – 2	10 – 50	Desengrasante
Hidroxido de Sodio	1310 – 73 – 3	1 – 10	Soda Caustica
Tripolifosfato de Sodio	7758 – 29 -4	1 – 10	Tensioactivo
Xilensulfonato de Sodio	2904 – 10 – 30	1 – 10	Emulsionante
Solucion de NTA	60 – 00 – 4	2 – 10	Secuestrante de Sales
Trietanolamina 85 %	102 – 71 – 6	1 – 10	Desengrasante
Solucion al 6 % de Rojo		0.01 – 0.50	Colorante
Agua		csp 100 %	

Sección 3. Identificación de Riesgos		
Efectos agudos potenciales de la salud		
OJOS	Levemente Irritante	
PIEL		
INHALACIÓN		
INGESTIÓN	Levemente Irritante	
Vea Sección 11 para la información Toxicológica.		NO APLICA PRODUCTO NO PELIGROSO

**NO APLICA COLOCACION DE PICTOGRAMAS DE PELIGROSIDAD CONFORME LA NORMA DE LA SRT 801/15**

<b>Sección 4. Primeros Auxilios</b>	
Contacto con los ojos	Lavar con abundante aguaduarnte 10 a 15 minutos. Concurrir al médico.
Contacto con la piel	Lavar con abundante agua durante 10 minutos.
Inhalación	Llevar a la persona a un lugar aireado.
<i>Ingestión accidental</i>	<i>Beber 1 o 2 vasos de agua o leche. Noinducir al vómito.</i>
<i>Nota para el médico:</i>	<i>Producto alcalino.</i>

<b>Sección 5. Medidas de extinción de incendios</b>	
Inflamabilidad del Producto	No Inflamable
Punto de Inflamación (Flash Point)	No aplica.
Productos de la combustión	
Aparatos y métodos de lucha contra Incendios	Dióxido de Carbono, polvo o agua.
Peligro de Explosión	No existe.

<b>Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales</b>	
Precauciones Personales	Use protección para ojos.
Protección ambiental y métodos de limpieza	En caso de derrame grande absorber con aserrín o arena y hacer un lavado final con agua.

<b>Sección 7. Manejo y Almacenaje</b>	
Manipulación	Evítese el contacto con ojos y piel. Mantenga el envase cerrado.
Almacenamiento	Conservar en lugar fresco fuera del alcance de los niños.

<b>Sección 8. Controles al momento de la exposición / Protección personal</b>	
Protección personal	
OJOS	Usar gafas de seguridad
MANOS	Usar guantes de PVC
RESPIRATORIA	
PIES	Usar zapatos
CUERPO	Ropas de Trabajo

<b>Sección 9. Propiedades Físicas y Químicas</b>	
Estado Físico y Apariencia	Líquido Translúcido Coloreado
Color	Naranja

pH	12.5 – 14.0
Densidad	1.045 – 1.065

<b>Sección 10.</b> Datos sobre la estabilidad y la reactividad	
Estabilidad y reactividad	Estable. No reactivo.
Condiciones de Inestabilidad	N/A
Incompatibilidades con diferentes materiales	No poner en contacto puro con aluminio o zinc.
Productos de descomposición peligrosos	N/A
Polimerizaciones Peligrosas	No pueden ocurrir.

<b>Sección 11.</b> Datos sobre la Salud y la Toxicología	
Toxicidad Aguda	Basado en LD50 (oral). Se encuentra estimado entre 200-220 mg/kg
Efectos de exposición crónica	No se conoce.
Otros efectos tóxicos	Causa irritación.

<b>Sección 12.</b> Información sobre la ecología	
Inestabilidad	Producto estable. Utilizado conforme a las indicaciones de uso no debe causar efectos adversos al medioambiente.

<b>Sección 13.</b> Consideraciones al momento de la disposición	
Información sobre los desechos	Disponer de los residuos de acuerdo con todas las normativas Nacionales, Provinciales y Municipales.

<b>Sección 14.</b> Datos sobre la expedición	
Clasificación DOT x 5 Litros	7798313070287 para 5 Litros
	7798313070652 para 950cc

<b>Sección 15.</b> Informaciones Reglamentarias	
La información de esta sección se refiere a los ingredientes de la Sección 2.	

Normativas	
Información sobre productos registrados	N/A

<b>Sección 16.</b> Datos complementarios	
Otras consideraciones especiales	No disponible
Versión	1
<p>Aviso al Cliente</p> <p>Este documento ha sido preparado con dato de fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información. Las condiciones actuales de uso y/o manipulación están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones nacionales, provinciales y municipales.</p>	

**Versión actualizada al 31.03.2021**