

THORT

ELIMINADOR DE PINTADAS

CARACTERÍSTICAS TECNICAS: Es un producto estudiado y desarrollado para eliminar pintadas y graffitis sin tener que recurrir a procedimientos mecánicos (como por ejemplo: el chorro de arena o el raspado). No contiene disolventes clorados que dañan la capa de ozono, ni derivados del fenol que son cancerígenos y mutágenos.

Elimina de manera eficaz la mayoría de pinturas que existen en el mercado: acrílicas, pinturas al aceite, pinturas de látex, tintas, rotuladores, etc.

Aplicable sobre ladrillo, hormigón, azulejos, piedra, metales, cerámicas, fórmica, vinilo, etc.

Deja la mayoría de las superficies limpias y sin restos de pintura evitando los gastos y daños posteriores causados por el chorreado de arena, raspado y re-pintado.

APLICACIONES: Para el mantenimiento de superficies que sufran acciones vandálicas, como oficinas bancarias, colegios e instituciones públicas, transportes urbanos, trenes y en general en aquellos lugares que existan problemas de graffitis y pintadas vandálicas. También para el mantenimiento de señales de tráfico, contenedores de basura y estamentos públicos.

DATOS TECNICOS:

Aspecto: Líquido transparente.

Color: Amarillento.

d = 0.950 Kg/L +/- 0.02

pH = 13.0 +/- 0.5

PRECAUCIONES:

Mantener fuera del alcance de los niños.

No ingerir. Evitar el contacto con los ojos.

1310-58-3	Hidróxido Potásico	<= 3%	22-35	C
1330-20-7	O-Xileno	<= 10%	10-20/31-38	Xn
106-46-7	Diclorobenceno 1,2	10 – 30%	36-50/53	Xi, N
141-43-5	Etanolamina	10 – 30%	20-36/37/38	Xn
78-93-3	Metiletilcetona	20 – 50%	11-36-66/67	F, Xi
68603-42-9	Cocamide Dea	2 – 15%	36/38	Xi
111-76-2	Butilglicol	2 – 10%	20/21/22-36/38	Xn
107-41-5	2-metil-2,4-pentanol	2 – 10%	36/38	Xi

REGISTROS: R.I. - 08/155819

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación, y creemos que son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta Compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos.