

ATENCIÓN

- Provoca irritación cutánea
- Nocivo en caso de ingestión
- Provoca irritación ocular grave



MONOGAFAS



GUANTES



MASCARA

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

FRASES DE PRUDENCIA

P103	Leer etiqueta antes de uso.
P270	No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
P403+P235	Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener fresco.
P501	Eliminar el recipiente como RESPEL o retornar proveedor.
P305+P351	En caso de contacto con los ojos enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.
P262	Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa
P280	Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para los ojos y cara.
P331	No provocar el vomito

FRASES DE RIESGO

H314 + H319	Corrosión/ Irritación cutánea grave	
H320	Lesión ocular grave/ irritación ocular	
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión	
H332	Nocivo si se inhala	
NoCAS	COMPONENTE	PORCENTAJE (%)
2111-76-2	2- BUTOXIETANOL	2,0 - 5,0
6834-92-0	METASILICATO DE SODIO	1,0 - 5,0
64-02-8	EDTA TETRASODICA	0,5 - 2,0
1310-73-2	SODA CAUSTICA	0,5 - 2,0

DESCRIPCIÓN: Es una combinación balanceada de tensoactivos, solventes y emulsificantes que por su alta concentración remueve fácilmente todo tipo de grasas y suciedad acumulada. Especial para remover ceras poliméricas y selladores.

MODO DE USO: Utilícese puro en superficies altamente percutidas, manchadas o para retirar ceras y selladores poliméricos. Para superficies no tan manchadas utilícelo diluido tomando una parte de removedor y una parte de agua, esparza el removedor sobre la superficie a limpiar, deje actuar por lo menos 5 minutos y luego restriegue con cepillo o maquina lavadora con cepillos o pad negro y después enjuague con abundante agua. Para utilizar en superficies de difícil acceso como rincones y guarda escobas aplíquelo manualmente restregando con un paño abrasivo, protegiendo las manos y los ojos con guantes y gafas respectivamente.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: No respirar los vapores. Evítese el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediatamente con abundante agua o estación de lavaojos y acúdase a un médico. Manténgase fuera del alcance de los niños y mascotas.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Tensoactivo anionico, No iónico, Secuestrante, Anticorrosivo, Estabilizante, Aditivos.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO :

- Apariencia: Líquido translúcido verde fosforescente
- Densidad (20°C): 1.0 - 1.02 g/ml
- Viscosidad (cp): N.R.
- PH: 13 +/- 0,5
- Solubilidad: soluble en agua

PRESENTACIÓN:

- Frasco de polietileno X 2000 ml
- Galón de polipropileno X 4000 ml
- Garrafa de polipropileno X 5galones

