



XPERT PROTECTOR

Descripción:	FLUIDO ANTICORROSIVO. PROTECTOR METALES
Código:	Q02.03.018
Revisión y Fecha:	10 25/04/2023
Características:	Monómero vinílico en aceite ligero mineral, con aditivos anticorrosivos, que por pulverización o inmersión proporciona una película adherente sobre cualquier superficie de metal férreo, preservando a éste contra la humedad y la corrosión. No contiene disolventes halogenados. Recomendado para uso en Industria Alimentaria.
Especificaciones:	Aspecto: líquido transparente Color: Marrón. Densidad: $0,80 \pm 0,01$ g/cc Olor: Característico. Solubilidad en agua: No emulsionable. Solubilidad: Buena en solventes orgánicos.
Aplicaciones:	Protección de metales (hierro y sus aleaciones) contra la corrosión ambiental. Maquinaria y piezas expuestas a ambientes húmedos y corrosivos. En la industria naviera, protege cables, poleas, bisagras, barcos, astilleros, instalaciones marítimas y en general, toda estructura metálica expuesta a la corrosión. En la industria del transporte, protege y lubrica cerraduras y mecanismos de difícil acceso.
Forma de uso:	Aplicar directamente sobre la superficie a tratar, o bien por inmersión. En caso de que el material tratado tenga que someterse posteriormente a procesos de fosfatado o recubrimiento electrolítico, es necesario eliminar a fondo la capa protectora mediante desengrase con disolventes o desengrasantes alcalinos.
Recomendaciones:	Evitar cargas electrostáticas. Consumir preferentemente antes de 2 años desde la fecha de envasado que aparece en la etiqueta. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.
Presentación:	A granel por litros en envases metálicos.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad

