

**FICHA TECNICA
DESENGRASANTE DESOXIDANTE Y FOSFATIZANTE.
METAL CLEAN.**

I. DESCRIPCION	Es una mezcla de solventes, ácidos y surfactantes en solución acuosa con propiedades desengrasantes y desoxidantes.
-----------------------	---

II. CARACTERISTICAS.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Elimina rápidamente grasas, suciedades y óxidos. ➤ No produce humos o gases contaminantes.
-----------------------------	---

III. APLICACIONES.	Limpie el exceso de grasa, luego diluya el METAL CLEAN con 3 ó 4 partes de agua. Aplique la solución con una estopa empapada o bien sumerja la pieza que se desea limpiar, espere un tiempo prudencial hasta que la solución actúe sobre el óxido. Lave con agua limpia y seque.
---------------------------	--

IV. USOS.	Se emplea para limpiar, desengrasar, desoxidar y fosfatizar superficies metálicas y dejarlas aptas para recubrimiento protector. Químicamente acondiciona el metal para que haya un mejor anclaje de pinturas u otros recubrimientos, incluso plastificados. Puede ser usado en metales como: Aluminio, Cobre, Hierro, Bronce, Latón, Plomo y Acero. Cumple especificaciones: Mil – C5410 y Mil – C25378.
------------------	--

V. ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS.	
Apariencia.	Líquido medio denso, transparente, incoloro.
Olor.	Característico a solvente butoxietanol.
Gravedad Específica.	1.12 +/- 0,05
Estabilidad.	Un año bajo condiciones normales de almacenamiento.
Acidez.	Equivalente a 24% +/- 2 de ácido fosfórico.
Solubilidad.	Soluble en agua en todas proporciones.
Dilución.	Se recomienda diluirlo hasta con 5 partes de agua. Dependiendo del estado de la superficie a limpiar.
Punto de Ebullición.	100 °C.
Presentación	Envase plástico de 20, 60, y 208 litros.

VI. PRECAUCIONES.
<ul style="list-style-type: none"> • Evitar el contacto con los ojos. • Utilizar guantes para su manipulación. • Mantener fuera del alcance de los niños.

PRODUCTOS Y ASESORIA PARA MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, AERONAVAL E INSTITUCIONAL



PRODUCTOS Y ASESORIA PARA MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, AERONAVAL E INSTITUCIONAL