

ADF

ÁCIDO DESOXIDANTE FOSFATIZANTE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ADF, es un producto especialmente formulado a base de agentes activos de fuerte acción desoxidante y fosfatizante. Estos son humectantes y solventes solubles en agua que generan una acción rápida y de amplio espectro sobre los metales oxidados que se deseen pintar.

ADF, puede ser aplicado en metales, previo al tratamiento de pintura o anticorrosivo, en: aluminio, acero inoxidable, hierro, cobre, plomo, cadmio, latón y bronce.

ADF, es aplicable en máquinas, estructuras metálicas, barcos y piezas con óxido, en general en todo tipo de industrias.

ADF, se aplica por inmersión (hacerlo en envases plásticos, fibra de vidrio), atomizado o con brocha, tanto en frío como en caliente. Dependiendo del grado de oxidación el producto puede ser usado en dilución.



INSTRUCCIONES DE USO

1. Remover el exceso de aceite o grasa, usando un desengrasante fuerte.
2. En superficies muy oxidadas, aplicar **ADF** puro.
3. En superficies menos oxidadas aplicar **ADF** en dilución de 1:1 hasta 1:10 según el caso.
4. En todos los casos, se debe dejar actuar ADF hasta haber logrado una completa remoción del óxido o corrosión.
5. Enjuagar con agua limpia y secar.
6. Pintar o aplicar anticorrosivo.

PRECAUCIONES

Mantener el producto en envase original, cerrado y etiquetado, en un lugar fresco. No mezclar con otros químicos tales, como: cloro, álcalis, oxidantes fuertes. Por ser un producto ácido utilizar elementos de protección personal, guantes, lentes y ropa de seguridad. **Mantenga fuera del alcance de los niños.** **Duración:** En condiciones óptimas la duración es de 1 año.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Aspecto	Líquido incoloro
2. pH (concentrado)	1.0 a 3.0
3. Densidad	1,08 +/- 0,05
4. Solubilidad	Totalmente en agua
5. Biodegradable	Si
6. Libre de fosfatos	Si

PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: En caso de Contacto Ocular, lavar con abundante agua por 15 minutos. Consulte al médico.

Piel: En caso de Contacto Dérmico, lave con bastante agua. Si existe irritación, consulte a un médico.

Ingestión: En caso de Ingestión no induzca vómitos. De a beber abundante cantidad de agua o leche. Consulte a un médico inmediatamente.