

# DXF 1010

## Desoxidante Fosfatizante

N° Revisión: 1.06.1  
 Fecha Actualización:  
 2-Enero-2020

### Descripción y características generales.

**DXF – 1010**, es un compuesto químico desoxidante de acción fosfatizante, con agentes humectantes que hacen más efectiva y rápida la aplicación y remoción de óxidos y materiales que se encuentran en estado de corrosión.

**DXF – 1010**, puede ser aplicado sobre metales como el aluminio, cobre, bronce, acero, hierro, etc., actuando eficazmente sin atacar el metal, dando una ligera capa de fosfato que protege y mantiene el material durante mayor tiempo, mientras se procede a la labor de pintar. Se puede usar por inmersión en depósitos plásticos.

### Datos técnicos.

**Ingrediente activo:** Ácido fosfórico.  
**PH:** 1  
**Color:** Transparente.  
**Aspecto:** Líquido.

### Formas de uso.

Desengrasar el metal a desoxidar.

Aplicar DXF – 1010 puro: Si la corrosión es concentrada.

Si la superficie no está en extrema oxidación, diluir DXF – 1010 en 1 ó 2 partes de agua según sea el caso.

Dejar actuar el producto, luego enjuagar con agua. Después pintar.

### Recomendaciones.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Mantenga alejado del alcance de los niños.

En caso de ingestión, beber abundante agua. Acudir al médico.



#### Presentación.

Envase de 1 Litro  
 Envase de 1 Galón  
 Envase de 5 Galones.  
 Envase de 55 Galones

#### Especificaciones.

Nombre: Ácido fosfórico.  
 Peso: 25 - 30  
 N° Reg. CAS: 7664-38-2  
 Carcin: NO

#### Propiedades F & Q.

Punto de ebullición: 100 °C  
 Gravedad específica (H<sub>2</sub>O=1):  
 1,23 – 1,25  
 Presión de vapor: 18 mmHG a 24 °C

#### Advertencias.

##### Indicaciones de peligro.

- No hay peligro de inflamación.
- Normalmente estable a temperatura ambiente.
- Producto tóxico.

