



LINEA

2216

PRESENTACIONES

Galón 1 y 4 LT

DILUYENTES

**Metales ferrosos**

Listo para aplicar

**Metales no ferrosos**

Agua :  
Acondicionador

3      1

APLICADORES

Aspersión

# FOSFATIZANTE ACONDICIONADOR DE METALES

## SOLUCION DESOXIDANTE PARA METALES

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El FOSFATIZANTE ACONDICIONADOR DE METALES IPESA es un producto formulado para remover fácilmente el óxido de superficies ferrosas, su lenta evaporación permite la acción efectiva de sus componentes. Previene la corrosión inmediata de las áreas en preparación al formar una capa ligera de fosfato la cual promueve además la adherencia del recubrimiento sobre el metal. Esta recomendado para su aplicación en sustratos metálicos ferrosos y no ferrosos como cobre, aluminio y lamina galvanizada.

### PROPIEDADES AL ENVASADO ( A 25° C y 50% Humedad Relativa)

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Apariencia	Líquido amarillento	Adimensional
Densidad	1.15-1.20	Kg./L

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### APLICACIÓN

##### Metales Ferrosos:

1. Elimine el polvo y contaminantes solubles al agua mediante solución jabonosa y enjuague.
2. Vierta o prepare la mezcla en un recipiente de plástico.
3. Aplique el 2216 FOSFATIZANTE ACONDICIONADOR DE METALES IPESA con brocha o trapo y distribuya uniformemente sobre la superficie, deje actuar el producto de 5 a 10 minutos y enjuague con agua limpia.
4. Remueva el óxido con la ayuda de un cepillo de alambre, fibra o lija en la áreas donde el óxido este muy concentrado.
5. Asegúrese de remover completamente el óxido, de lo contrario repita los pasos 3 y 4.
6. Finalmente enjuague con agua y jabón y seque inmediatamente.
7. Evite la formación de óxido mediante la aplicación de un recubrimiento de protección anticorrosiva, le recomendamos el uso de CRILBARIPRIMER.
8. Aplique los recubrimientos IPESA seleccionados, siga las instrucciones de las Fichas Técnicas correspondientes.

##### Para promover la adherencia en metales no ferrosos:

1. Elimine el polvo y contaminantes solubles al agua mediante solución jabonosa y enjuague.
2. Prepare la mezcla en un recipiente de plástico.
3. Aplique el producto con brocha o trapo y distribuya uniformemente sobre la superficie, deje actuar el producto de 5 a 10 minutos y enjuague con agua limpia, seque perfectamente.
4. Aplique los recubrimientos IPESA seleccionados, siga las instrucciones de las Fichas Técnicas correspondientes.



## LINEA

2216

## PRESENTACIONES

Galón 1 y 4 LT

## DILUYENTES

Listo para aplicar

## APLICADORES

Aspersión

# FOSFATIZANTE ACONDICIONADOR DE METALES SOLUCION DESOXIDANTE PARA METALES

## INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACION

- Aplíquese en lugares ventilados.
- Se recomienda el uso de goggles, guantes, mandil y respirador para vapores orgánicos.
- Evite el contacto directo con la piel.
- No ingiera alimentos durante su uso.
- En caso de ingestión no provoque el vómito, acuda al médico de inmediato
- En caso de contacto con los ojos, lave la cara con agua abundante y acuda al médico.
- Consulte las hojas de datos de seguridad del producto para información específica.

## ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Estiba no mayor de 4 cubetas y/o seis camas de cajas que contengan botes de 1 o 4 L , sobre tarimas bajo techo en un lugar seco y a temperatura no mayor de 50°C

## ACLARACION

Las instrucciones de la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia, pero debido a que los métodos y las condiciones específicas en las que se aplicara este producto están fuera de nuestro control, es recomendable que el usuario realice pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda diríjase a su distribuidor autorizado IPESA.

**Nota1:** para la actualización del presente documento diríjase a su distribuidor autorizado IPESA  
**Nota2:** para un mejor desempeño del producto se recomienda se utilice dentro de los dos primeros años después de fabricado