



# FIMET VC

PAVONADO VERDE DEL COBRE Y SUS ALEACIONES

## INTRODUCCIÓN

FIMBRAL AZ es un compuesto líquido, de color amarillo pálido, totalmente miscible en agua y ligeramente alcalino (pH 9,4).

FIMBRAL AZ tiene como característica especial su alta capacidad de protección contra la oxidación de las piezas de hierro y acero.

## CONDICIONES DE TRABAJO

FIMBRAL AZ 50 % en volumen.

Puede utilizarse concentraciones inferiores, a partir del 25 %, cuando el grado de protección que se pretende obtener no es muy elevado.

El FIMBRAL AZ se aplica siempre por inmersión, sumergiendo las piezas en una solución acuosa del producto preparada a tal efecto.

Las piezas, previamente colocadas en una cesta, se sumergen durante 15 segundos en la solución FIMBRAL AZ y se dejan secar al aire libre o mediante centrifuga.

## APLICACIÓN

**Metales:** Fundición y chapa de hierro y acero, y todas aquellas aleaciones capaces de sufrir oxidación a la intemperie por causa de su componente férrico.

**Operación:** Se aplica cuando se desea dar una protección anticorrosiva temporal a las piezas.

## EFLUENTE

Para su vertido se deberá tener en cuenta la normativa vigente de cada Municipio o Comunidad. Para cualquier consulta sirvan ponerse en contacto con nuestro departamento técnico.

REVISIÓN	PREPARADO	VERIFICADO	APROBADO	FECHA
02	D.D.	D.D.	D.D.	14.03.13.