

Ferritech Detector De Contaminación Ferrítica

Químicos
LÍNEA

Auxiliares De Soldadura Y Tratamiento De Acero Inox
CATEGORÍA

Tratamiento De Aceros Inoxidables
TIPO

04 Aplicación

Ideal para Inspección de planta, Talleres, Constructoras, Montajes. Es una formulación química específica utilizada para detectar contaminación ferrítica en aceros inoxidables austeníticos.

Detecta:

- Defectos o impurezas en el material.
- Aporte equivocado en soldaduras de proceso.

- Contaminación como consecuencia de procedimientos metalúrgicos: chispas de amolado o corte de aceros al carbono, rozamientos y golpes con perfilera de hierro, eslingado incorrecto (sin protección), oxidación contaminante por proximidad con estructuras, etc.

Ventajas

Identifica rápidamente contaminación ferrítica en los aceros inoxidables. Fácil de aplicar mediante su envase con pico aspersor. No ataca al metal base

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

05 Materiales

Formulación química.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

06 Condiciones de trabajo

Almacenar en ambientes ventilados, por debajo de los 35 °C y lejos del alcance de los niños. Tiempo de vida del producto: 24 meses.

Exento de cloruros, no inflamable y soluble en agua.

Usar protección ocular, guantes y delantal plástico si la aplicación fuera por largos períodos. Para aplicaciones en interior de recipientes extremar las precauciones y considerar la posibilidad de suministro de aire externo en volúmenes de trabajo reducidos.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

Q53



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



07 Gráficas y cuadros:

Presentación en 500 cc.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

08 Indicaciones de instalación:

El kit detector Ferri-Tech consta de dos componentes: el reactivo en polvo y la botella con aplicador en Spray del concentrado base. Para aplicar, se debe mezclar la totalidad del reactivo – polvo – en la botella, agitar mezclando la solución hasta lograr la dilución uniforme del reactivo en el líquido. Cuando la solución está lista aplicar rociando sobre la superficie a testear, la evidencia de contaminación es el color azul que tomará la misma si se ha contaminado. En el caso de no contaminación el resultado será una superficie uniforme de color celeste mar contrastando con el azul intenso de la posible contaminación. La solución mezclada de los dos componentes tiene una vida útil de 18 Hs., por lo que recomendamos la dosificación de la cantidad a utilizar.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES
-PRODUCTOS SUGERIDOS



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



/MAINCO

+5024739-4696
©WHATSAPP

+5022386-8787
PBX

www.MAINCO.com.gt