

METAL DR 150

Decapante – Desoxidante – Fosfatante

Decapa el cemento, desoxida, desengrasa y fosfata en una sola operación.

Contiene ácidos seleccionados que no alteran los perfiles en aluminio anodizado a la dilución de empleo.

No emite vapores corrosivos.

Sirve para preparar las superficies metálicas antes de pintura.

Ininflamable.

No requiere aclarado, fosfata los metales ferrosos.

Conforme al decreto ministerial francés del 27 de octubre de 1975 modificado, relativo a los productos de limpieza que pueden hallarse en contacto con los productos alimenticios.

Se usa para el decapado, la desoxidación y la fosfatación de planchas metálicas, material de Obras Públicas, puntales, andamios metálicos, pequeño material de albañilería, carrocerías de automóvil, chapas y perfiles oxidados, chasis de coches.

Limpia el material de cobre (alambiques, etc.).

En pulverización, se utiliza para la fosfatación de los encofrados metálicos.

Permite desincrustar el material de acero inoxidable de la industria alimentaria.

APLICACION

En pulverización sobre los metales ferrosos:

Diluir el producto en 1 ó 2 volúmenes de agua y pulverizar sobre la superficie a decapar. Esperar de 10 a 15 mn y aclarar con agua a presión. Repetir el proceso hasta obtener un decapado completo.

Para conseguir una buena fosfatación después de decapar, no aclarar y volver a hacer una pulverización de METAL DR 150 puro. Dejar secar como mínimo 48 horas antes de pintar.

En pulverización sobre las aleaciones ligeras:

Diluir el producto en 2 a 3 volúmenes de agua y pulverizar sobre la superficie a desengrasar, esperar 5 minutos y aclarar con agua a presión.

En baño para metales ferrosos:

Se usa siempre puro. Sumergir las piezas a decapar de 5 a 10 horas según el grado de suciedad. Sacar las piezas.

Para obtener una buena fosfatación, no aclarar. Dejar secar como mínimo 48 horas antes de pintar. En baño, si hay una cantidad importante de cemento, la fosfatación no será de buena calidad.

CONDICIONES DE EMPLEO

Seguir las precauciones de empleo mencionadas sobre el embalaje.

CARACTERISTICAS

Aspecto: Líquido límpido marrón oscuro.

Densidad a 20 °C: 1,25 aprox.

pH puro: cercano a 0.

pH a la disolución 1 V + 10 V de agua: 0,3.

Punto de turbidez en frío: inferior a – 20 °C.

Punto de turbidez en caliente: nulo.

Nota: El contenido de este documento está basado en nuestros conocimientos y experiencia con el producto. Se facilita como información, pero no nos hace responsables de su uso en cada uno de los casos.

VENTA

JOSE LUIS SUAREZ MARRERO SL.
C/ De la Fragua, nave 31- Polig.Ind. De Arinaga
35119 AGUIMES, GRAN CANARIA

TENERIFE: Tel/Fax (922) 636661