

FICHA TÉCNICA

FT 6000 Revisión 0

Especialistas en tratamientos del acero inoxidable

AUJOR 6000

Pasivación del acero inoxidable

AUJOR 6000 es un pasivante ácido del acero inoxidable austenítico que regenera la capa auto-protectora de óxido de cromo que garantiza la máxima protección.

Se puede aplicar por inmersión, pulverización o recirculación, sobre superficies previamente desengrasadas y decapadas.

APLICACIONES

En cualquier producto de acero inoxidable austenítico que precise una pasivación de la superficie después de un tratamiento ácido de decapado o después de acabados mecánicos (pulidos, cepillados o arenados). Cumple con las normativas internacionales: ASTM A380, A967, AMS 2700C, AMS QQ-P-35, UNE EN ISO 2516

CARACTERÍSTICAS

Ácido líquido incoloro.

PH por debajo de 1.

No inflamable.

No contiene cloro ni azufre.

Cumple normativa REACH.

Para más información consultar FICHA DE SEGURIDAD AUJOR 6000

ENVASADO

Envases de 30l., 200 l. y 1000 l.

Su almacenaje debe evitar lugares fríos o propensos a heladas.

SISITEMAS DE APLICACIÓN

PULVERIZACIÓN:

Utilizar puro o diluido en agua como máximo al 50%.

Presión de pulverización: 2 a 6 bares

INMERSIÓN:

Utilizar puro o diluido en agua como máximo al 50%.

RECIRCULACIÓN:

Utilizar puro o diluido en agua como máximo al 50%.

El tiempo de aplicación: entre 20-30 minutos.

Enjuague con agua abundante después del tratamiento hasta garantizar un pH neutro en la superficie.

Los equipos utilizados para el uso y almacenamiento de AUJOR 6000 deben ser resistentes a productos ácidos (PVC, polietileno, polipropileno, Inox...)

No utilizar bajo el sol, lluvia y temperatura ambiente superior a 35°C

SEGURIDAD

Producto corrosivo e irritante.

Usar ropa de protección anti-ácida, guantes, botas y gafas de seguridad. Trabajar en lugares bien ventilados.











MEDIO AMBIENTE

Prohibido su vertido en el alcantarillado.

Se aconseja neutralizar el agua utilizada para el enjuague mediante el producto AUJOR 5000.