

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.

SISTEMAS 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**.