

Líquido pasivo PROCIV ECO5+

Nueva generación

Pasivo sin nitratos - Biodegradable*

Tratamiento de aceros inoxidables y aleaciones de aluminio

PRODUCTO - DESCRIPCIÓN

PROCIV ECO5+ es un líquido pasivante para aceros inoxidables, especialmente aceros austeníticos o austenoferríticos. Puede utilizarse en cualquier superficie, pieza, equipo o instalación de acero inoxidable o aluminio.

Fórmula concentrada para su uso en baños, asegura una pasivación completa de las aleaciones de acero inoxidable. Cuando se utiliza solo, también permite una ligera desoxidación de las superficies.

Producto no tóxico, sin cloro, nitratos ni azufre.

RESULTADO DEL TRATAMIENTO

Gracias a su fórmula desoxidante y pasivante, PROCIV ECO5+ puede pasivar eficazmente las superficies de acero inoxidable o de aleaciones de aluminio. Su fórmula permite pasivar tan bien como los pasivadores a base de ácido nítrico, sin dejar de ser no tóxico y ligeramente agresivo.

A base de ácido cítrico, el agua de aclarado del producto es 100% biodegradable (OCDE 301A).

Sin ácido nítrico, PROCIV ECO5+ no emite vapores tóxicos.

MODUS OPERANDI

Al ser un producto altamente concentrado, PROCIV ECO5+ debe diluirse entre 1/4 y 1/3 antes de su uso.

Sumergir las piezas directamente en el PROCIV ECO5+ diluido y dejar en contacto durante al menos 30 minutos.

Una vez tratadas las piezas, se debe aclarar el producto, preferiblemente con un limpiador de alta presión.

Atención, un aclarado insuficiente provocará la aparición de rastros, o manchas anaranjadas. El correcto aclarado de las superficies puede comprobarse con papel de pH.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Características: líquido incoloro, ácido.

Envase: Lata de 20 kg, bidón de 200 L o contenedor de 1000 L (envase no retornable).

Precaución de uso : producto corrosivo. En caso de contacto con la piel, aclarar inmediatamente y consultar al médico. Consulte la información de la ficha de datos de seguridad.

EPI: Ropa de protección resistente al ácido, botas, guantes, visera y protección respiratoria si es necesario.

CONFORMIDADES

ASTM A 967
SAE – AMS 2700