

Líquido pasivo PROCIV ECO7+

Nueva generación

Pasivo sin nitratos - Biodegradable*

Tratamiento de aceros inoxidable y aleaciones de aluminio

PRODUCTO - DESCRIPCIÓN

PROCIV ECO7+ es un líquido pasivante para aceros inoxidable, especialmente aceros austeníticos o austenoferríticos. Puede utilizarse en cualquier superficie, pieza, equipo o instalación de acero inoxidable o aluminio.

Listo para usar, su fórmula mejora el aclarado final y facilita la eliminación de los productos de decapado (geles o líquidos). Utilizado solo, también permite una ligera desoxidación de las superficies.

Producto no tóxico, libre de cloro, nitratos y azufre.

RESULTADO DEL TRATAMIENTO

Gracias a su fórmula desoxidante y pasivante, PROCIV ECO7+ 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 ECO7+ no emite vapores tóxicos.

MODUS OPERANDI

Pulverizar el producto sin diluir directamente sobre las superficies a tratar y dejarlo durante unos 15 minutos, pulverizando de nuevo si las superficies empiezan a secarse.

PROCIV ECO7+ puede utilizarse directamente para el aclarado de los geles de decapado (PROCAP PROTECT, etc.), sin necesidad de aclarado intermedio.

Para evitar que el producto se seque, no pulverizar al sol, preferiblemente a temperaturas entre +5°C y +35°C.

El aclarado debe realizarse 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.

Embalaje: bote de 20 L (embalaje 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