

AQUAPROFI REINIGER

Detergente para máquinas impregnadoras

3A44-a Mayo 2017

Descripción

Producto: detergente industrial para la eliminación de la película de resina acrílica característica de productos impregnantes con base al agua.

Uso previsto: adecuado para la limpieza de instalaciones de barnizado, como máquinas impregnadoras, máquinas pulverizadoras, etc.

Envases: 20 l en bidones de plástico. Envases más grandes por encargo.

Datos Técnicos

Peso específico: aprox. 0,99 Kg/l +20°C

Punto de inflamabilidad: 65 °C.

Viscosidad: aprox. 45 s/DIN, 2 mm a +20 °C.

Almacenamiento: conservar al fresco en un ambiente seco y a temperaturas no inferiores a 5°C

Notas para la aplicación

Aplicación: aplicar el producto sin diluir en la cámara de barnizado con bombas de baja presión o otros equipos, dejar actuar por algunos minutos (5 – 15 min) y luego eliminar AQUAPROFI REINIGER con agua caliente mediante una hidrolimpiadora. Ideal para limpiar cepillos de máquinas impregnadoras; dejar sumergidos los cepillos de la máquina impregnadora cada final de turno en AQUAPROFI REINIGER sin diluir, luego limpiar con abundante agua caliente antes de volver a utilizarlos. Filtrar de vez en cuando AQUAPROFI REINIGER y sustituir cuando el producto empieza a perder su eficacia.

Utilizado también en dilución en la hidrolimpiadora en sustitución de la cubeta del jabón.

Durante la aplicación, asegurarse de que el local esté perfectamente ventilado, y utilizar las gafas de protección para prevenir eventuales salpicaduras de producto.

Dilución: se admite la dilución del producto con agua, pero reduce su eficacia.

Almacenamiento: mantener en lugar seco y a temperaturas superiores a los 5 °C.

Instrucciones especiales

Solicitar la ficha de seguridad para obtener más informaciones toxicológicas sobre el producto.

Eliminación: eliminar el producto y sus residuos cumpliendo con las disposiciones legales. Código n.º 08 01 12 del Catálogo Europeo de Residuos

Clase de peligrosidad para las aguas: WGK 1 poco peligroso (autoclasiación).

Clasificación según VbF: no aplicable.

ADR/RID: no aplicable.

Las indicaciones citadas corresponden al estado más reciente de la técnica de desarrollo y empleo. Puesto que el uso y la aplicación de los productos quedan fuera de nuestra esfera de influencia, somos responsables simplemente de que su calidad sea constante. En caso de duda, le rogamos nos solicite asesoramiento técnico.