Eliminador de grafitis en gel

DESCRIPCIÓN

CK-PROCAP ECO ZERO es un producto biodegradable diseñado para limpieza de grafitis en superficies pintadas, cristales, etc.: vagones de trenes, autobuses, señales de tráfico, lonas de camiones, etc. NO CONTIENE pictogramas de peligro: no es peligroso para el medioambiente, no es ecotóxico, no es nocivo, no es corrosivo, no es irritante, no es inflamable, no huele.

NO CONTIENE disolventes de origen del petróleo, aceite, xileno, tolueno, cloruro de metileno, etc. A diferencia de otros decapantes, tras la aplicación, los restos del decapado no dejan las superficies resbaladizas.

CK-PROCAP ECO ZERO no ataca al aluminio.

INFORMES. Se han realizado los siguientes ensayos con distintos organismos certificados y se encuentran disponibles bajo demanda:

- Prueba de inmovilización aguda de Daphnia siguiendo la ISO 6341:2013 con el producto "CK-PROCAP ECO ZERO". Realizada por el Instituto Valenciano de Microbiología (IVAMI). Resultado: NO ECOTÓXICO
- Prueba de Ecotoxicidad en algas verdes según la OCDE 201 con el producto "CK-PROCAP ECO ZERO". Realizada por el IDAEA-CSIC. Resultado:

NO ECOTÓXICO

- DETERMINACIÓN DE LA INFLAMABILIDAD DE RESIDUO: Mantas impregnadas con el producto "CK-PROCAP ECO ZERO". Realizado por TÜV SÜD ATISAE S.A.U. Resultado: NO INFLAMABLE

CAMPOS DE APLICACIÓN

Eliminación de grafitis. Eliminación de marcas temporales. Actúa sobre todo tipo de pinturas, resinas, barnices y tintas.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Mojar bien la superficie a decapar con un cepillo, dejar actuar durante 15 a 20 minutos y volver a mojar la superficie con el cepillo. Si es necesario, repasar las partes que tengan mucha capa con un cepillo de púas duras que no raye la superficie.

Colocar una manta para recoger los residuos del decapado.

Aclarar con agua, si es posible.

Rev-1 - 00002025-10-22









PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Amarillo
Olor: Característico

Densidad: 1,020-1,040 g/ml pH (100%): 6,00 a 8,00 Punto de inflamación: > 61 °C

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Garrafas de 5, 10 y 25 litros

Rev-1 - 00002025-10-22







