

Dtag500

Anti-grafiti de origen biológico

Definición

Dtag500® BioRox®, elimina todo tipo de grafitis y manchas en la mayoría de los soportes existentes. Dtag500 proviene de las últimas tecnologías, es el más innovador y el más eficiente del mercado actual.

Composición

Fase acuosa, ácido láctico, aceites vegetales provenientes de la agroquímica.

Ventajas

Con una formulación sin solventes nocivos y altamente basada en materias naturales. Dtag500® está fabricado en Francia con el máximo respeto a las personas usuarias, los animales y el medio ambiente participando así en una mejor gestión eco responsable de los recursos y las energías.

Características técnicas

Sin apenas evaporación, Dtag500® puede actuar incluso en los casos más rebeldes –
Rendimiento: 10 a 15 m²/L – Densidad: 1 L = 1,07 kg – Limpieza de útiles con agua.

Características ecológicas

Sin parafina. Sin sosa. Sin potasa. Sin N-metilpirrolidona. Sin D-limoneno. Sin sustancias C.M.R. No inflamable.

Destino

- Dtag500® erradica eficazmente todo tipo de grafitis, pinturas en aerosol, tinta, alquitrán, barniz mono o bi componente en fase acuosa o solvente, cola de moquetas, papeles pintados, etc.
- Se utiliza por pulverización o empapado
- Elimina grafitis y tintas de impresión, manchas de aceite de motor, limpia mobiliario urbano y expositores publicitarios, elimina el chicle y residuos diversos, despega moquetas y papeles pintados, limpia las brochas y los rodillos, mantenimiento de material.

Consejos de aplicación

- Dtag500® es un producto muy homogéneo y muy elaborado que actúa con rapidez.
- La rapidez de la acción de limpieza varía desde varios minutos a varias horas dependiendo del número de capas a eliminar, de la dureza y el espesor de la capa.
- Pulverizar sobre las manchas, dejar actuar el tiempo necesario, cepillar o limpiar con una esponja húmeda, o bien con la ayuda de una hidro-limpiadora si se tiene la posibilidad.
- Dtag500® no deja película grasa sobre los soportes.

Precauciones de uso

Evitar heladas.

Para más información, remitirse a la ficha de datos de seguridad.

Envases

1 L – 5 L – 20 L