



INFORMACIÓN TÉCNICA

VERSIÓN: 01/Junio-15
CÓDIGO: 0074

CALTERMOP

CAPTADOR DE POLVO



CARACTERÍSTICAS GENERALES

CALTERMOP es una combinación de disolventes y aceites altamente refinados que le confieren características de atracción y retención del polvo y suciedad hacia las fibras de la mopa ó paño.

Las superficies tratadas quedan abrillantadas y limpias, evitando que se adhiera el polvo y la suciedad.

APLICACIONES Y DOSIFICACIÓN

CALTERMOP tiene un amplio campo de aplicación en todo tipo de suelos: madera, parquet, terrazo, mármol, vinilo, muebles de madera, metálicos, piel, etc.

Pulverizar a una distancia de 20 cm sobre un paño, mopa, barredora y esperar unos segundos antes de aplicar.

PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido Incoloro
OLOR: Característico
PH: No aplicable

DENSIDAD: 0.760 ± 0.02
SOLUBILIDAD: Insoluble en agua
CARÁCTER: Disolvente

OTRAS INFORMACIONES

- Biodegradabilidad: Los tensoactivos utilizados en la formulación de este producto son biodegradables según lo dispuesto en el Reglamento 648/2004/CE.
- Gestión de envases: Envase clasificado como residuo peligroso, gestionar según lo dispuesto en Real Decreto 833/1988 y en la Ley 20/1986. Envase de carácter industrial.
- Clasificación: Según lo dispuesto en el Reglamento (CE) No 1272/2008 CLP, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- Uso: Restringido a personal profesional. Lea siempre la etiqueta antes de su uso.
- Almacenamiento: Mantener en envases originales. Evitar las temperaturas extremas.
- Registro de Establecimientos y Servicios Biocidas: 0013-CYL-VA3 (según lo dispuesto en ORDEN SAN/723/2015R de 28 de agosto).

PRECAUCIÓN Y PRUDENCIA



H226–Líquidos y vapores inflamables. H317–Puede provocar una reacción alérgica en la piel. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar P280: Llevar guantes/gafas. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico EUH 066–La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.