FICHA TÉCNICA Página 1 de 2 CLEAN AND CLEVER MOPAS FECHA REVISIÓN: 24/02/2023 REV: 2 APROBADO: RDC



FICHA TÉCNICA CLEAN AND CLEVER MOPAS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

Elimina el polvo y la suciedad. Es un compuesto de siliconas y disolventes, imprescindibles para mantener e incrementar el brillo natural. Limpia, protege y abrillanta en seco el parquet, terrazo, mármol, linóleum, gres, plástico o formica, skay y vinilo. Proporciona una limpieza muy rápida y abrillanta al instante la superficie tratada, impide que el polvo y la suciedad se adhieran, facilitando y mejorando su mantenimiento.

MODO DE EMPLEO

Agitar bien el envase antes de usarlo. Pulverizar desde unos 20 cm. sobre la mopa o directamente sobre la superficie a tratar, manteniendo el envase en posición vertical.

COMPOSICIÓN

(Según R.D. 770/1999 de 7 de mayo, y Reglamento CE Nº 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes y posteriores modificaciones):

HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS EL 30% O MÁS, PERFUME, LINALOOL.

CARACTERÍSTICAS FISICO-QUIMICAS

OLOR	Amaderado
COLOR	Incoloro
DENSIDAD	0.70-0.74 g/ml
CONCENTRADO	_
рН	No aplicable ya que se trata de un
	aerosol
VISCOSIDAD	No aplica

FICHA TÉCNICA Página 2 de 2 CLEAN AND CLEVER MOPAS FECHA REVISIÓN: 24/02/2023 REV: 2 APROBADO: RDC PROFESSIONAL LINE

PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

PELIGRO.

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. H222 - Aerosol extremadamente inflamable. H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H315 - Provoca irritación cutánea. H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. 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. P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar quantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (CAS 64742-49-0); Propan-2-ol (CAS 67-63-0). No ingerir. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MEDICO DE INFORMACION TOXICOLOGICA, TLF: 91 562 04 20.

PRESENTACION

Envase aerosol 750 ml con tapa-difusor.

12 envases incluidos en film protector.

Sistema de loteado en el fondo del envase (nn/ddmmaa).