



IBERLUKA S.L.

FICHA TECNICA

MOPALUK

RENOVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES POR APLICACIÓN MEDIANTE MOPA

CARACTERISTICAS:

MOPALUK es un preparado químico en base disolvente con mezcla de agentes tensoactivos que le confieren muy buenas propiedades hidrofugantes, antiadherente, repelente de suciedad pulverulenta y brillo intenso a las superficies tratadas.

Es un producto incoloro, no es corrosivo y su pH es neutro por lo que cuida los suelos más sensibles y no ataca las partes metálicas del mobiliario en contacto.

El solvente es de baja actividad reactiva por lo que no ataca gomas, no raya los suelos ni deja marca de las pisadas.

UTILIZACIÓN: MOPALUK es un producto para usar con mopa en la renovación y mantenimiento de superficies de acabado fino y suelos cristalizados.

MODO DE EMPLEO: Pulverizar sobre la mopa a una distancia de unos 20 cm aproximadamente.

DATOS TÉCNICOS:

Líquido ligero transparente.

Olor: característico a disolventes, perfumado.

pH (al 10%)..... No relevante*

Densidad (a 20°C)..... 770 ± 20kg/m³

BIODEGRADABLE.

ENVASES:

Bombonas de plástico debidamente precintadas y homologadas, de 5, 10 y 25 litros.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

H226: Líquidos y vapores inflamables.H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.Consejos de prudencia: P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.P303+P361+ P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):

Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [ducharse].

P331: NO provocar el vómito.P370+ P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción.P405: Guardar bajo llave.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.

Información suplementaria: EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Decano

NOTA: La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.