



MAKLIM -A

DESCRIPCIÓN

LIMPIADOR UNIVERSAL ENERGICO

CARACTERÍSTICAS

MAKLIM-A es un poderoso agente de limpieza, emulsionable en agua, apto para la eliminación de aceites, grasas, hollín, asfalto, rodaduras de neumáticos y suciedad en general en sitios de mucho tránsito. Está concebido para que su uso produzca poca espuma y se puede utilizar de forma manual y en máquinas automáticas. Se emplea para eliminación de grasas en mármoles y granitos.

Evita los malos olores, al destruir las bacterias causantes de las mismas.

Tiene propiedades emulsionantes y profundamente penetrantes que disuelven todo tipo de lodos y grasas.

Es desodorizante, elimina los olores persistentes de las superficies y mata las bacterias odorígenas, asegurando una desinfección completa.

No contiene sustancias alcalinas que puedan dañar las instalaciones.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido
Color	Transparente
Olor	Característico
Solubilidad en agua	Parcial
Densidad a 20°C	0,72 – 0,85 g/cm ³

APLICACIONES

Limpiador que se puede utilizar sobre todo tipo de gres, mármoles y granitos, todos los metales más comunes, sobre materiales plásticos, revestimientos epoxi, silicato de zinc.

Elimina las marcas de rodaduras de carretillas, transpaletas, típicas de las zonas de almacenes, bodegas, etc. Elimina las huellas de zapatos y la suciedad característica de las zonas de mucho tránsito, sobre todo en superficies rugosas.

Limpieza de cubos de basura.

Áreas de intenso y continuo depósito de grasas, aceites y detergentes.

Limpieza industrial en general.

MODO DE EMPLEO

Utilizando máquinas de limpieza, diluir el producto del 5 al 10% en agua para utilizarlo como mantenimiento. Para manchas difíciles, aplicar el producto sobre la mancha puro o diluido en agua en proporción 1/3.

Por medio manual, depositar una capa muy fina de MAKLM-A con mopa, trapo, rodillo, etc.

Dejar actuar el producto durante 15 minutos. Frotar a continuación con agua limpia para eliminar el resto del producto y la suciedad desprendida.

RECOMENDACIONES

Utilizar el producto en locales amplios o ventilados.

Se recomienda hacer una prueba previa antes de su aplicación masiva, sobre todo en algún tipo de suelo recubierto con pintura.

ALMACENAMIENTO

Evitar heladas y temperaturas superiores a 35° C.

En envases originales y cerrados y lugares cubiertos, el producto se puede almacenar durante un año.

PRESENTACIÓN

Cajas de 10 envases metálicos de 1 litro.

Cajas de 4 envases metálicos de 5 litros.

FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

Consultar hoja de seguridad.

La información y recomendaciones indicados en esta hoja técnica corresponden a nuestros conocimientos actuales, pruebas de laboratorio y experiencias habituales. Por tal motivo, nuestra garantía se limita a la calidad del producto suministrado. Esta empresa no asumirá responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos