

Descripción

LIMPIEZA PROFUNDA

Detergente alcalino concentrado muy eficaz para la limpieza profunda de todas las superficies que presentan suciedad genérica y de tiempo, causada por la normal acumulación en el pavimento, y el tránsito peatonal o de vehículos.

ALK-1 es un detergente versátil que se utiliza de forma rápida y sencilla. Fuerte contra la suciedad Y extremadamente delicado con las superficies, incluso las más delicadas. Por ello se puede aplicar en todo tipo de pavimento, como mármol pulido y cerámicas esmaltadas desbastadas.

Su formulación especial y el equilibrio meticuloso de los principios activos, lo convierten en la solución perfecta para la limpieza profunda. Permite obtener resultados excelentes también en pavimentos sintéticos como pvc, resinas epoxídicas, poliuretánicas. En pavimentos de gran amplitud como aparcamientos o áreas transitables en interior y exterior. Es muy eficaz contra los residuos de goma de neumáticos causados por el tránsito de vehículos, carretillas elevadoras y carros.

ALK-1 se puede utilizar con los métodos tradicionales de lavado de pavimento, como trapo o cepillo de fregar, o con equipos mecánicos como máquina monodisco o máquina fregadora.

- Extremadamente eficaz contra varios tipos de suciedad
- Solución versátil apta para distintos tipos de material
- Ideal para la eliminación de residuos de goma y neumáticos
- Delicado con las superficies, no altera su aspecto
- Ideal para la limpieza profunda de áreas transitables
- Apto también para pavimentos sintéticos.

Rendimiento

- 10 – 15 m² / Litro

Capacidades

- 5 Litros

DETERGENTE ALCALINO DESENGRASANTE CONCENTRADO PARA LA LIMPIEZA PROFUNDA DE SUCIEDAD PERSISTENTE DE TODO TIPO DE SUPERFICIES ALK-1



SKU: 10014845

Datos técnicos

- Aspecto: Líquido
- Color: Ámbar
- Olor: Característico
- pH: 13.0 ± 0.5
- Peso específico a 20°C 1054 ± 10 g/l
- Conservar los envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.
- 36 meses en los envases originales cerrados herméticamente y conservados en un lugar fresco y seco.

Indicaciones y Seguridad

- Antes de aplicar el producto sobre toda la superficie es aconsejable realizar una prueba preventiva sobre una parte de material no a la vista o no colocada, para evaluar la idoneidad para el uso previsto.
- Para la aplicación en superficies de reciente colocación o rejuntado, esperar el curado completo de la masilla o el adhesivo
- No mezclar con otros compuestos químicos.
- En caso de que el resultado final fuera parcialmente satisfactorio, es necesario repetir el mismo procedimiento de aplicación.

Una vez terminada la aplicación, lavar la herramienta utilizada con agua



H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
P260	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
P264	Lavarse las manos y la cara concienzudamente tras la manipulación
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
P301+P330+P331	EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagarse la boca. NO provocar el vómito
P303+P361+P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/un médico
P363	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas
P501	eliminar el contenido/recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional

Aplicación

Aglomerado de mármol-cemento, Aglomerado de mármol- resina, Aglomerado de cuarzo-resina, Pizarra, Arenisca, Piedra Basáltina- Piedra volcánica, Basalto fundido, Pavimento hidráulico, Cemento, Cerámica craquelada, Cerámica esmaltada, Clinker, Barro cocido, Granito, Gres porcelánico pulido, Gres porcelánico desbastado, Gres porcelánico natural, Gres porcelánico estructurado, Caliza, Mármol, Piedra reconstituida (Ecopiedra), Pórfido, Cuarzita, Terracota, Travertino, Toba.

Preparación y limpieza del soporte

- Antes de efectuar el lavado de la superficie, se aconseja eliminar en seco, con una escoba o aspiradora, los residuos en superficie, como por ejemplo, polvo, desechos y suciedad gruesa.
- Se aconseja trabajar en una porción individual de superficie a la vez. La amplitud de los sectores a tratar de forma individual se debe establecer según el grado de absorción del soporte: para la aplicación en soportes con alta absorción, como por ejemplo barro cocido o terracota, será necesario trabajar en áreas con amplitud máxima de unos 4-5 m² para evitar que el decapante penetre totalmente en la superficie, y que por tanto no pueda ejercer su función. Para la aplicación en soportes con baja absorción, como por ejemplo piedras naturales pulidas, baldosas de gres o cerámica los sectores podrán tener una amplitud superior, según las necesidades y las posibilidades del operario

Aplicar con: Trapo, fregona, máquina rotativa monodisco, máquina fregadora. Se puede utilizar puro o previa dilución con agua limpia, según el tipo de suciedad que se tiene que eliminar:

Para disolver resinas, cera y polímeros particularmente resistentes, diluir al 50% en agua. Para la aplicación en materiales absorbentes, como por ejemplo barro cocido o cemento, se puede utilizar puro.

Si se utiliza como detergente desengrasante fuerte para eliminar residuos importantes y persistentes o para la limpieza de fin de obra en materiales sensibles a los ácidos, es preciso diluir el producto al 20-30% en agua (1 parte de producto en 2/4 partes de agua)

Utilizado como detergente para efectuar la limpieza periódica de un pavimento, se debe diluir al 10% (1 parte de producto en 9 partes de agua)

1. Aplicar puro en la superficie, cubriendo totalmente el sector afectado, distribuyendo uniformemente con máquina rotativa monodisco o cepillo de fregar de forma enérgica.

2. Dejar actuar durante 10-15 minutos facilitando la acción disolvente del producto, frotando mecánicamente con máquina monodisco o cepillo de fregar, a intervalos de tiempo más o menos regulares, según la resistencia de los residuos a eliminar. De este modo se favorece la acción disolvente del producto y se obtienen mejores resultados.

Para la aplicación en superficies particularmente absorbentes, durante la fase de aplicación podría ser necesario verter sobre la superficie más cantidad de producto para compensar la cantidad absorbida por el material. Para obtener un resultado óptimo es importante que, durante toda la fase de tratamiento, la superficie esté cubierta en todo momento y por completo por una capa fina de producto.

Para esta operación se puede utilizar una máquina rotativa monodisco o cepillo de fregar más o menos abrasivo, que se debe elegir en función del tipo de material y suciedad, o tratamiento que se quiere eliminar. El disco blanco: para superficies pulidas y delicadas como mármol, caliza y materiales esmaltados, etc. El disco verde o azul para superficies en bruto o rugosas como barro cocido, terracota, cemento, etc.

3. Una vez transcurrido el intervalo de tiempo indicado arriba, es posible eliminar los residuos de limpieza. Verter sobre la superficie tratada una cantidad suficiente de agua limpia para emulsionar la solución presente en el suelo, distribuirla uniformemente con máquina rotativa monodisco o cepillo de fregar, y luego retirar el exceso. Para realizar esta operación es aconsejable utilizar una aspiradora de líquidos, como alternativa se puede absorber el exceso de producto con trapos o papel absorbente.

4. Después de haber finalizado la fase de eliminación de residuos, enjuagar la superficie con abundante agua limpia. Si el resultado obtenido no fuera totalmente satisfactorio, repetir la operación siguiendo las indicaciones mencionadas arriba.

Tiempo para el restablecimiento del tránsito sobre la superficie

Después del aclarado con agua, cuando la superficie está seca será posible restablecer el tránsito peatonal. Para poder aplicar un nuevo tratamiento, es preciso esperar a que la superficie se seque por completo en todo su espesor. Los plazos varían en función del tipo y grado de absorción del material.



Más información del producto

VISITA nuestra web



¡ESCANÉAME!

Componentes Industriales Maser S.L. NO se hace responsable de un mal uso del producto

PROBAR ANTES DE USAR



www.cimaser.com

Habla con nosotros

+34 916 287 400 info@cimaser.com

MASER