

LIMFA VIAL

Detergente ácido no oxidante especial puntos negros.



- ✓ **Alta concentración**
- ✓ **Elevada potencia limpiadora.**
- ✓ **Acción inmediata.**
- ✓ **No espumante.**
- ✓ **Perfumado.**

Descripción

Limfa Vial es un potente detergente-limpiador de naturaleza ácida, basado en una mezcla sinérgica de ácidos tamponados, tensoactivos biodegradables y aceites esenciales, desarrollado para la limpieza de zonas y áreas urbanas con una elevada carga de suciedad.

Gracias a su estudiada composición, Limfa Vial permite eliminar todo tipo de suciedades persistentes de naturaleza grasa, óxidos, restos de micciones o eflorescencias salinas, sin dañar las superficies, de un modo inmediato y sin requerir acción mecánica o frote. Los ácidos contenidos en el producto redisuelven los óxidos y sales provenientes de la suciedad, mientras que los tensoactivos biodegradables realizan una acción desengrasante de alta potencia sin generar espuma. La acción combinada de éstos permiten una excelente calidad de limpieza, devolviendo el color original del soporte y aportando unos altos niveles de higiene sin necesidad de recurrir a varios productos diferentes.

Limfa Vial también incorpora un cuidado paquete de aceites esenciales, aportando un agradable aroma a manzana verde tras ser utilizado.

En base a sus óptimas propiedades, Limfa Vial es apto para ser empleado tanto en superficies minerales, como: granitos, baldosas urbanas o empedrados, como en superficies metálicas, como: farolas, contenedores metálicos o papeleras, entre otros.

Fácil aplicación. Limfa Vial posee una baja viscosidad, por lo que puede aplicarse tanto con rodillo, como con sistemas de pulverización a baja presión, optimizando los tiempos requeridos para realizar las tareas de limpieza y, por ende, reduciendo los costes asociados a las mismas.

Campos de Aplicación

Limfa Vial ha de emplearse en todo tipo de situaciones en las que se requiera un detergente de naturaleza ácida de alta potencia y concentración optimizado para su empleo en tareas de mantenimiento urbano. Por ejemplo: Limpieza localizada de farolas, puntos de recogida de residuos urbanos, aceras, rodapiés o elementos urbanos decorativos, entre otros.

Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD	pH	COMPOSICIÓN
Líquido transparente verde	1.19 ± 0.01 Kg/L	0.5 ± 0.5	Ácidos inorgánicos, tensoactivos biodegradables, aceites esenciales y excipientes.

Modo de Aplicación

Limfa vial es un producto de alta concentración, por lo que ha de emplearse, preferentemente, diluido con hasta 5 partes de agua, dependiendo de la cantidad de suciedad a eliminar y el tipo de soporte. De modo general, se utilizará diluido con:

- 5 partes de agua para la limpieza de zonas con una baja acumulación de suciedad y/o sobre metales parcialmente dañados.
- 2-4 partes de agua para la limpieza de zonas con una acumulación de suciedad media.
- 1 parte de agua para limpieza de zonas con alta carga de suciedad.

Una vez diluido el producto, aplicar la solución sobre la superficie a limpiar, dejando actuar unos minutos, para, finalmente, aclarar con abundante agua a presión.

Formato

Envases de 5, 10, 30, 200 y 1000 Lts.

Recomendaciones

Antes de aplicar Limfa Vial, se recomienda realizar una prueba previa para comprobar la compatibilidad producto-soporte. Así mismo, se recomienda ajustar la concentración de la solución de limpieza a emplear a cada caso en particular. De este modo, se aprovechará mejor el producto, optimizando los costes. Limfa Vial no ha de aplicarse a las superficies sensibles a los ácidos con acabado pulido, ya que puede obtenerse una reducción en el brillo y un acabado rugoso.