

Fila PS/87

Detergente concentrado para pavimentos

Para qué sirve

Fila PS/87 es un potente detergente desengrasante que se puede utilizar: - para el mantenimiento normal (diluido) de gres porcelánico normal o estructurado; - como quitamanchas para pavimentos de gres porcelánico normal o pulido (más concentrado); - como desengrasante para superficies de gres y piedra enceradas con ceras líquidas; - como detergente para el lavado de base de piedras no resistentes a los álcalis.



Cómo se utiliza

Dilución: en función del uso.

Aplicación: como detergente para el mantenimiento normal de pavimentos de gres porcelánico: diluir Fila PS/87 en agua en una proporción de 1:10, 1:20. Lavar y aclarar bien. Si se quiere obtener una limpieza más energética: diluir el producto en una proporción de 1:5. Aplicar la solución obtenida en el pavimento. Dejar actuar durante unos minutos y pasar una bayeta o un cepillo mecánico y el aspirador de líquidos. Finalmente, aclarar bien.

Como quitamanchas para manchas persistentes:

Aplicar Fila PS/87 sin diluir directamente en la mancha y en toda la superficie del azulejo. Esperar hasta que esté completamente seco y retirar los restos con una esponja húmeda.

Como desengrasante de ceras líquidas: diluir el producto en una proporción de 1:5. Aplicar la solución en el pavimento y dejar actuar durante algunos minutos. A continuación utilizar una bayeta o un cepillo mecánico equipado con disco verde para lavar y aclarar.



Atención: si se utiliza el cepillo mecánico para efectuar los lavados, es aconsejable utilizar discos suaves. Para eliminar posibles halos debidos al uso del producto concentrado y a un mal aclarado, abrillantar el pavimento. Si se utiliza Fila PS/87 sin diluir como quitamanchas, es aconsejable esperar a que el producto esté completamente seco (de 4 a 6 horas, aprox.) antes de aclarar.

Envases

Bidones de 5 litros;
cajas de 4 unidades.
Botellas de 1 litro;
cajas de 12 unidades.

Composición

Mezcla concentrada de disolventes solubles en agua, tensioactivos, jabones y álcalis diluidos en agua.

Advertencias

Contiene tensioactivos de tipo aniónico y no iónico, con una biodegradabilidad superior al 90%.

Etiquetado

No requiere etiquetado ni indicaciones de riesgo o seguridad, ya que este producto no ha sido clasificado como peligroso según la normativa vigente.

Características técnicas

Aspecto: líquido amarillento
Olor: a pino
Densidad: 1,010 kg/l
pH: 12,7

Cantidad necesaria

En función de la dilución. Por ejemplo, de 3 a 5 litros por 100 m², cuando se utiliza diluido 1:5 en la limpieza de base de la piedra natural.

El modo de empleo y el procedimiento de los productos asignados son el resultado de una precisa verificación por parte del laboratorio. Existen por lo tanto factores que se escapan a nuestra influencia: estado de la superficie antes del tratamiento, características y acabados del material particularmente raros y no especificados, condiciones ambientales, profesionalidad del tratador, etc. Se recomienda por lo tanto una prueba preliminar sobre la superficie a tratar. Fila garantiza siempre la calidad de sus productos, pero no asumirá ninguna responsabilidad por empleos incorrectos de sus productos.

DETERGENTES

FILA

11

GRES
PORCELÁNICO

MÁRMOL

PIEDRA

AGLOMERADO

PIEDRAS
GUIJARROS

CERÁMICA
ESMALTADA

CEMENTO