


PROFESSIONAL LINE

Detergentes

DETERFUG

Limpiador ácido multiusos para la limpieza profunda de superficies

DETERFUG es un limpiador ácido polivalente en base acuosa especialmente formulado y desarrollado para la limpieza profunda y la eliminación de la suciedad más resistente de las superficies.

DETERFUG es un detergente activo contra diferentes tipos de suciedad, tanto grasas como inorgánicas, por lo que es adecuado para la limpieza extraordinaria de superficies. Utilizado periódicamente, es capaz de disolver y eliminar la suciedad acumulada que los detergentes diarios no pueden eliminar. Su acción en profundidad también es capaz de extraer la suciedad atrapada en la porosidad y rugosidad que pueda haber en las superficies de los materiales, permitiendo así obtener una superficie completamente limpia y completamente libre de suciedad.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ Efectivo para remover residuos de metal
- ✓ Alta capacidad de limpieza
- ✓ Eficaz contra la suciedad orgánica e inorgánica
- ✓ Fórmula versátil

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Producto apto para aplicación tanto en interior como en exterior.
Producto apto para aplicación sobre: Aglomerado de resina de cuarzo, Pizarra, Arenisca, Basaltina - Piedra de lava, Basalto fundido, Cemento, Cerámica esmaltada, Clinker, Terracota, Granito, Gres porcelánico lapeado, Gres porcelánico pulido, Gres porcelánico natural, Gres porcelánico estructurado, Piedra reconstruida (Ecostone), Pórfido, Cuarzita, Terracota, Tufo. No apto para materiales sensibles a los ácidos.

RENDIMIENTO

10/15 m²/l que varía según la dilución y el tipo de material

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Estropajo, máquina mondisco

FASES DE APLICACIÓN

Preparación y limpieza del soporte

- Antes de lavar la superficie con **DETERFUG**, se recomienda secar la superficie para eliminar cualquier resto de residuos como polvo, escombros y suciedad gruesa con una escoba o aspiradora.
- Es aconsejable operar en porciones individuales de la superficie a la vez. El ancho de los sectores a tratar individualmente debe establecerse en función del grado de absorción del soporte.
- En caso de aplicación sobre soportes muy absorbentes como la terracota, será necesario proceder en un ancho máximo de unos 4-5 m² para evitar que el detergente penetre completamente en la superficie dejando de cumplir su función.
- En caso de aplicación sobre soportes poco absorbentes como por ejemplo piedras naturales pulidas o gres o baldosas cerámicas, los sectores podrán tener una mayor anchura, en función de las necesidades y posibilidades del operario

Aplicación

Antes de proceder a la aplicación del producto, siempre es necesario realizar una prueba en una parte de la superficie que no se ve o en una baldosa que aún no ha sido instalada, para evaluar su idoneidad para el uso previsto.

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE

El producto puede usarse puro o usarse después de la dilución a Realizar con agua limpia según la naturaleza de la suciedad a eliminar:

- Si se utiliza para eliminar pátinas superficiales, especialmente en el caso de pátinas anticuadas y rebeldes, el producto debe utilizarse puro.
- Si se utiliza como detergente extraordinario para la eliminación de suciedades difíciles y difíciles, el producto debe diluirse al 30% en agua (1 parte de producto en 2 partes de agua).
- Si se utiliza como detergente para la limpieza periódica de un suelo, el producto debe diluirse al 10% (1 parte de producto en 9 partes de agua).

Aplicar el producto sobre la superficie, cubriendo completamente todo el sector afectado por la intervención, distribuyéndolo uniformemente con fregadora o estropajo enérgicamente.

Dejar actuar el producto durante unos 10-15 minutos, favoreciendo la acción disolvente del producto frotando mecánicamente con un solo cepillo o cepillo a intervalos de tiempo más o menos regulares en función de la tenacidad de los residuos a disolver. De esta forma se potencia la acción disolvente del producto y se obtendrán los mejores resultados.

En caso de aplicación sobre una superficie particularmente absorbente, durante la fase de elaboración del producto puede ser necesario verter una cantidad adicional sobre la superficie para restaurar lo absorbido por el material. Para obtener un excelente resultado, es importante que la superficie esté siempre completamente cubierta por una fina película de producto durante toda la fase de tratamiento.

Para esta operación se puede utilizar un disco o estropajo más o menos abrasivo, a elegir en función del tipo de material y de la naturaleza de la suciedad o tratamiento a eliminar.

Una vez transcurrido el tiempo indicado anteriormente, proceder a la eliminación de los residuos de elaboración. Verter una cantidad suficiente de agua limpia sobre la superficie tratada para volver a emulsionar la solución presente en el suelo, distribuirla uniformemente con una fregadora o máquina monodisco y proceder a eliminar el exceso. Para esta operación se recomienda especialmente el uso de un aspirador de líquidos, pero como alternativa se pueden absorber los excesos con trapos o papel secante.

Después de completar la fase de eliminación de residuos, enjuague la superficie abundantemente con agua limpia. Si el resultado obtenido no es del todo satisfactorio, repetir la operación siguiendo las instrucciones indicadas anteriormente.

Reapertura de la superficie al tráfico

Después de enjuagar con agua, la superficie se puede reabrir al tránsito peatonal una vez seca. Para intervenir con la aplicación de un nuevo tratamiento, es necesario esperar a que la superficie esté completamente seca en todo su espesor. Los tiempos varían según la naturaleza y el grado de absorción del material.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Para la limpieza ordinaria de una superficie tratada con **DETERFUG** sugerimos: **NEUGEL** o **ALGAFLOOR** dependiendo del material

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

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

DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto	Líquido transparente
Color	Color ámbar
Olor	Característica
pH:	1,5±0,5
Peso específico a 20°C	1010 ± 10 g/l

ALMACENAMIENTO

Conservar los envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

PERÍODO DE CONSERVACIÓN

36 meses en los envases originales cerrados herméticamente y conservados en un lugar fresco y seco.

ENVASES

Botellas de 1 l – 12 botellas por caja
Botellas de 5 l – 4 botellas per caja

SEGURIDAD

Durante la manipulación del producto utilizar siempre los equipos de protección individual más adecuados y atenerse estrictamente a lo indicado en la ficha de seguridad del producto.

Revisión 3.0 – 10/10/2022

Esta ficha técnica anula y sustituye a todas las versiones anteriores. Consulte siempre la versión más actualizada de la ficha técnica, disponible en el sitio web www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica se reserva el derecho a actualizar y/o modificar los datos y la información incluidos en la ficha técnica. La información incluida en esta ficha técnica es el resultado de nuestra dilatada experiencia en el ámbito de la investigación y técnica -operativa. En todo caso, se aconseja efectuar siempre una prueba preventiva para comprobar la idoneidad del producto en lo referente a la aplicación prevista y al tipo de material sobre el que se aplicará. La información y las sugerencias indicadas no deben considerarse, en modo alguno, vinculantes, y no comportan ninguna responsabilidad nuestra ya que no tenemos control sobre las condiciones y los modos de uso del producto. Por lo tanto, Faber Chimica Srl no asume ningún tipo de responsabilidad en relación con la utilización de dichos datos y sugerencias

MADE IN ITALY

100%

FABER CHIMICA SRL

60044 FABRIANO (AN) ITALY - VIA G. CERESANI 10 - LOC. CAMPO D'OLMO

PI-CF / VAT NUMBER 0100744021 - P: +39 0732 62 71 78

INFO@FABERSURFACECARE.COM - FABERSURFACECARE.COM