

Detergentes

DETERFUG

Detergente ligeramente ácido polivalente para la limpieza profunda de las superficies

DETERFUG es un detergente ligeramente ácido para diferentes superficies y especialmente formulado y desarrollado para la limpieza profunda y la eliminación de suciedad persistente de las superficies. Su formulación especial permite realizar una limpieza profunda, penetrando en el interior de superficies porosas y rugosas de los materiales, lo que permite la eliminación rápida y completa de la suciedad acumulada sin dañar las superficies. **DETERFUG** se puede dejar actuar incluso varias horas sin que exista riesgo de estropear o dañar los pavimentos tratados.

DETERFUG es un detergente que puede eliminar distintos tipos de suciedad, ya sea grasa o inorgánica, y por esto es idóneo para la limpieza extraordinaria de las superficies. Su aplicación periódica permite disolver y eliminar la suciedad acumulada que los detergentes de uso diario no consiguen eliminar. Además, su acción de limpieza profunda permite eliminar la suciedad atrapada en el interior de las superficies porosas y rugosas de los materiales, de este modo se obtiene una superficie totalmente limpia y sin suciedad alguna. Asimismo, la acción de **DETERFUG** permite renovar totalmente las juntas, eliminando la suciedad acumulada y devolviendo a las mismas su aspecto original.

DETERFUG también es muy eficaz para eliminar las pátinas superficiales presentes en los pavimentos que pueden ser causadas por una limpieza de fin de obra poco eficaz, cuando se utilizan masillas de cemento o epoxídicas, o bien debido a un mantenimiento ordinario incorrecto o a los residuos de los detergentes usados. **DETERFUG** es apto también para la aplicación en superficies calcáreas no pulidas, puesto que combina el poder desincrustante de un producto ácido con la acción delicada de su formulación.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ **Extremadamente eficaz** contra **varios tipos** de suciedad
- ✓ **Solución versátil apta para distintos tipos de material**
- ✓ **Excelente poder de limpieza**
- ✓ Asegura la **limpieza profunda**
- ✓ Delicado con las superficies, **no altera su aspecto.**
- ✓ Aplicación **rápida y sencilla**

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Producto **idóneo** para aplicación en interior y exterior.

Producto **idóneo** para aplicación en: Aglomerado de cuarzo-resina, Pizarra, Arenisca, Piedra Basáltica - Piedra volcánica, Basalto fundido, Cemento, Cerámica esmaltada, Clinker, Barro cocido, Granito, Gres porcelánico lapeado, Gres porcelánico pulido, Gres porcelánico natural, Gres porcelánico estructurado, Piedra reconstituida (Ecopiedra), Pórfido, Cuarzita, Terracota, Toba

Producto **no idóneo** para la aplicación en materiales calcáreos con acabado pulido (mármol, travertino, caliza, aglomerado de mármol-cemento, aglomerado de mármol-resina)



Detergentes

DETERFUG

Detergente ligeramente ácido polivalente para la limpieza profunda de las superficies

RENDIMIENTO

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

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Trapo, mopa, máquina rotativa monodisco, máquina fregadora

FASES DE APLICACIÓN

Preparación y limpieza del soporte

1. Antes de efectuar el lavado de la superficie con Deterfug, 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 producto 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 baldosas de gres o cerámica los sectores podrán tener una amplitud superior, según las necesidades y las posibilidades del operario.

Aplicación

2. El producto se puede utilizar puro o previa dilución con agua limpia según el tipo de material y suciedad que se tiene que eliminar.

- Cuando se utiliza para eliminar pátinas superficiales, especialmente para las pátinas más antiguas y resistentes, se debe utilizar el producto puro.
- Cuando se utiliza como detergente extraordinario para la eliminación de suciedad importante y resistente, el producto se debe diluir al 30% en agua (1 parte de producto en 2 partes de agua).
- Cuando se utiliza como detergente para efectuar la limpieza periódica de un pavimento el producto se debe diluir al 10% (1 parte de producto en 9 partes de agua).

3. Aplicar el producto en la superficie, cubriendo totalmente el sector afectado por la intervención, distribuyendo uniformemente con máquina rotativa monodisco o cepillo de fregar de forma enérgica.

4. Dejar actuar el producto durante 10-15 minutos facilitando la acción disolvente del material 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 del producto podría ser necesario echar 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.



Detergentes

DETERFUG

Detergente ligeramente ácido polivalente para la limpieza profunda de las superficies



LINEA
PROFESSIONALE

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 que se quiere eliminar. El disco blanco: para superficies menos sucias o más compactas, como por ejemplo las cerámicas esmaltadas.

El disco verde o azul para superficies en bruto o rugosas como barro cocido, terracota, etc.

5. Una vez transcurrido el intervalo de tiempo indicado arriba se deben 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.

6. 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.

INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- 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 fraguado 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.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

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

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.



Detergentes

DETERFUG

Detergente ligeramente ácido polivalente para la limpieza profunda de las superficies



LINEA
PROFESSIONALE

DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Ámbar
Olor:	Característico
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 Lt – 12 botellas por caja
- Bidones de 5 Lt – 4 bidones por caja
- Bidones de 10 Lt – bidones sueltos

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS



H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
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.
P363	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico.
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

Revisión 2.0 – 05/09/2016

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.

