

Quitamanchas

OIL & GREASE REMOVER

Quitamanchas específico para la eliminación de manchas de aceite, manchas de grasa y untuosas de superficies de piedra natural, gres, cerámica, barro cocido o cemento.



OIL & GREASE REMOVER es un quitamanchas específico que permite extraer y eliminar las manchas causadas por el vertido de sustancias oleosas de las superficies, como por ejemplo: aceite de cocina y residuos de comida con grasa, aceite motor, gasóleo, combustibles y lubricantes. El producto también es muy eficaz para eliminar las manchas causadas por residuos alquitranados.

La particular consistencia cremosa y densa de **OIL & GREASE REMOVER** aumenta la eficacia del poder de extracción del producto, permitiendo eliminar incluso las manchas más profundas, viejas y persistentes; su viscosidad permite aplicarlo de forma sencilla en superficies verticales.

OIL & GREASE REMOVER se aplica directamente en la mancha que se quiere extraer, actúa por sí mismo, sin necesidad de intervenciones adicionales, su acción no estropea las superficies; por lo tanto el producto también se puede utilizar en materiales sensibles, como por ejemplo mármol y piedras naturales más delicadas.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ Elevada capacidad de extracción de la mancha
- ✓ Aplicación rápida y sencilla
- ✓ No estropea las superficies tratadas
- ✓ Apto también para superficies verticales

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

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

Producto **idóneo** para aplicación en: 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, Juntas de cemento, Caliza, Mármol, Ladrillo caravista, Piedra reconstituida (Ecopiedra), Pórfido, Cuarcita, Terracota, Travertino, Toba

RENDIMIENTO

N.R.

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Brocha, espátula, aplicación directa sobre la mancha

FABERSURFACECARE.COM



Quitamanchas

OIL & GREASE REMOVER - Quitamanchas específico para la eliminación de manchas de aceite, manchas de grasa y untuosas de superficies de piedra natural, gres, cerámica, barro cocido o cemento.



FASES DE APLICACIÓN

Preparación y limpieza del soporte

1. Limpiar meticulosamente la superficie procurando eliminar el polvo y la suciedad gruesa presentes en la superficie.
2. No aplicar OIL & GREASE REMOVER en soportes mojados, por lo tanto es necesario asegurarse de que la superficie a tratar esté seca o, a lo sumo, ligeramente húmeda.
3. No aplicar OIL & GREASE REMOVER sobre soportes sobrecalentados. Se recomienda efectuar la aplicación durante las horas más frescas del día.
4. Si la superficie que se debe tratar tiene una capa de cera o un tratamiento aplicado previamente, es preciso eliminarla a través de *SOLVENT STRIPPER* o *WAX REMOVER*.

Aplicación

OIL & GREASE REMOVER siempre debe utilizarse solo, NUNCA se debe mezclar con otros productos.

5. Agitar bien el envase antes del uso. El producto debe utilizarse puro. Aplicar el producto directamente sobre la mancha que se quiere eliminar. Utilizar una brocha o espátula o, si fuera fácil de hacer, verter el producto directamente sobre la superficie dejando una capa abundante de producto para cubrir por completo la misma.
6. Dejar actuar el producto sobre la superficie hasta el secado completo del mismo. Cuando el producto se seca produce un residuo polvoriento de color blanco. El secado del producto es bastante rápido, de todos modos tarda 1-2 horas después de su aplicación.
7. Cuando el producto está seco, es decir cuando se alcanza su secado completo, es preciso eliminar el residuo polvoriento utilizando un cepillo de cerdas suaves o una brocha limpia en caso de intervención en materiales porosos; en cambio en materiales compactos y de absorción baja, el residuo puede ser eliminado con papel absorbente, esponja o paño. Después de haber eliminado el residuo polvoriento, limpiar la superficie con un trapo o fregona ligeramente húmeda, esperar el secado completo y, a continuación, evaluar el resultado obtenido.

En caso de que el resultado fuera parcialmente satisfactorio, se recomienda repetir la aplicación del producto con el mismo procedimiento. Si la mancha fuera de naturaleza mixta, podría resultar eficaz el uso de un tipo diferente de quitamanchas.

Tiempo para el restablecimiento del tránsito

8. Después de enjuagar con agua la superficie, esperar el secado completo del pavimento antes de restablecer el tránsito peatonal.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS PARA LA LIMPIEZA Y EL MANTENIMIENTO

Posteriormente al tratamiento con OIL & GREASE REMOVER evaluar la aplicación de un tratamiento de impregnación antimanchas, como por ejemplo MARBLE & GRANITE PROTECTOR o AQUA TREATMENT, a elegir en función de las características de la superficie. Mantener limpia la superficie con el producto Faber adecuado, como por ejemplo NEUTRAL CLEANER o FLOOR CLEANER, a elegir en función de las características de la superficie.



Quitamanchas

OIL & GREASE REMOVER - Quitamanchas específico para la eliminación de manchas de aceite, manchas de grasa y untuosas de superficies de piedra natural, gres, cerámica, barro cocido o cemento.



INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

NO OIL siempre debe utilizarse solo, NUNCA se debe mezclar con otros productos químicos.

- No aplicar el producto en soporte sobrecalentado
- No aplicar el producto ante riesgo inminente de lluvia o helada, en presencia de niebla.
- Durante la aplicación del producto, la superficie afectada no debe estar expuesta directamente a la luz solar
- Aplicar el producto en soportes con temperatura ambiente comprendida entre +5 y +40°C grados
- Para la aplicación en superficies de reciente colocación o rejuntado, esperar el curado completo de la masilla.
- 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.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

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

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.

DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto:	Gel
Color:	Blanco
Olor:	Disolvente
Punto de inflamación (ASTM D 56)	21°C (valor del disolvente más bajo punto de ebullición)
Peso específico a 20°C	1065 ± 20 g/l

ALMACENAMIENTO

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

PERÍODO DE CONSERVACIÓN

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

VERTIDO ACCIDENTAL

Absorber el producto utilizando un soporte absorbente (papel, aserrín, vermiculita, etc.) y echar en el contenedor de residuos idóneo.

ENVASES

- Botellas de 500 ml- 12 botellas por caja



Quitamanchas

OIL & GREASE REMOVER - Quitamanchas específico para la eliminación de manchas de aceite, manchas de grasa y untuosas de superficies de piedra natural, gres, cerámica, barro cocido o cemento.



IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS



H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/ los vapores/el aerosol.
P331	NO provocar el vómito.
P303 + P361 + P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.
P304 + P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Revisión 3.0 – 24/03/2017

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.

