

# NO OIL

Quitamanchas para la eliminación de manchas de aceite, grasa y residuos untuosos que han penetrado en profundidad.



**NO OIL** es un quitamanchas a base disolvente, que se utiliza para la extracción y eliminación de manchas de grasa y untuosas de todo tipo de superficie.

La formulación especial del producto permite intervenir de forma eficaz y definitiva en:

- Manchas de **aceite comestible** y **alimentos untuosos**;
- Manchas de **aceites minerales, aceite motor, gasóleo** y **lubricantes**
- **Manchas de grasa** y **residuos alquitranados**

**NO OIL** es un producto que se puede aplicar en todo tipo de superficie, incluso en las más delicadas, como por ejemplo mármol pulido y materiales sensibles a los ácidos sin provocar daños ni opacidades superficiales.

La particular consistencia densa e cremosa que caracteriza **NO OIL** aumenta la acción de extracción del quitamanchas en la mancha, garantizando mayor eficacia en términos de eliminación de la mancha. Además, el producto es de uso sencillo y eficaz incluso en superficies verticales.

El producto, una vez aplicado en la mancha que se quiere eliminar, actúa por sí mismo, sin necesidad de intervenciones adicionales para la eliminación completa de la mancha. **NO OIL** se aplica de forma sencilla y rápida y su uso no altera el aspecto original del soporte.

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

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

## ÁMBITOS DE APLICACIÓN

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

Producto **idóneo** para aplicación en: Aglomerado de mármol-resina, Aglomerado de cuarzo-resina, Pizarra, Arenisca, Piedra Basáltica- 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



## Quitamanchas

**NO OIL** - Quitamanchas para la eliminación de manchas de aceite, grasa y residuos untuosos que han penetrado en profundidad.

### FASES DE APLICACIÓN

#### Preparación y limpieza del soporte

1. Limpiar meticulosamente el soporte procurando eliminar el polvo y la suciedad presentes en la superficie.
2. No aplicar NO OIL en soportes mojados, por lo tanto es necesario asegurarse de que la superficie a tratar esté seca o, a lo sumo, ligeramente húmeda.
3. Non aplicar NO OIL 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 *Decapado*.

#### Aplicación

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

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.

En caso de intervenciones en superficies especialmente porosas, como por ejemplo arenisca o barro cocido hecho a mano, posteriormente a la eliminación de las manchas podría ser necesario eliminar el residuo polvoriento que se ha acumulado en la porosidad del material. Para hacerlo se puede utilizar una aspiradora/aspiradora de líquidos facilitando la acción con el detergente extractor *Deterfug*. En los casos más difíciles se puede intervenir utilizando una hidrolimpiadora a presión.

#### Restablecimiento del tránsito

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



LINEA  
PROFESSIONALE



## Quitamanchas

**NO OIL** - Quitamanchas para la eliminación de manchas de aceite, grasa y residuos untuosos que han penetrado en profundidad.



LINEA  
PROFESSIONALE

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS PARA LA LIMPIEZA Y EL MANTENIMIENTO

- Para la *limpieza ordinaria* de una superficie tratada con NO OIL recomendamos: NEUGEL o ALGAFLOOR
- Para la *limpieza extraordinaria* de una superficie tratada con NO OIL recomendamos: FABER 30 o DETERFUG según el tipo de superficie a limpiar
- Posteriormente a una intervención de eliminación de manchas realizada con NO OIL se recomienda efectuar un *tratamiento de protección contra la humedad ascendente por capilaridad y/o antimanchas* que deberá evaluarse según las características y el destino de uso de la superficie.

### INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

**NO OIL siempre debe utilizarse solo, NUNCA se debe mezclar con otros productos químicos, excluido el polvo espesante Faber Poulitice**

- 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.
- A fin de obtener un resultado visual y estéticamente uniforme, especialmente en superficies absorbentes, se recomienda aplicar el quitamanchas tratando sectores delimitados más amplios de la porción individual manchada, como por ejemplo una baldosa entera o una habitación entera, que se establecerán según la amplitud y difusión de la mancha
- 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 agua 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
Peso específico a 20°C	1065 ± 20 g/l
Punto de inflamación (ASTM D 56)	21°C (valor del disolvente más bajo punto de ebullición)



## Quitamanchas

**NO OIL** - Quitamanchas para la eliminación de manchas de aceite, grasa y residuos untuosos que han penetrado en profundidad.

### 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.

### ENVASES

- Botellas de 0.5 Litro – 12 botellas por caja

### 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.
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](http://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.

