

Quitamanchas

NO MAC GEL

Quitamanchas para la eliminación de manchas de color como café, vino, té, tinta, algas, moho y sustancias similares.



NO MAC GEL es un quitamanchas a base agua que se utiliza para extraer y eliminar las manchas de color de todo tipo de superficie

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

- Manchas de **café, vino, té, coca-cola, tomate, comida y bebidas** en general;
- Manchas de **rotuladores y tinta**;
- **Mohos, algas y proliferación de plantas y residuos vegetales** en general, como por ejemplo manchas de follaje, hierba y siegas.

NO MAC GEL 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 especial formulación en gel que caracteriza **NO MAC GEL** aumenta la acción de extracción de manchas del quitamanchas, garantizando mayor eficacia en términos de eliminación de las mismas. 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 MAC GEL** se aplica de forma sencilla y rápida y su uso no altera el aspecto original del soporte.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ **Producto base agua**
- ✓ Excelente **poder quitamanchas**
- ✓ Aplicación **rápida y sencilla**
- ✓ **No estropea** las superficies tratadas
- ✓ Producto **versátil**
- ✓ Idóneo 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 Basáltica - Piedra volcánica, Basalto fundido, Pavimento hidráulico, Cemento, Cerámica craquelada, Cerámica esmaltada, Clinker, Barro cocido, Granito, Gres porcelánico semipulido, Gres porcelánico pulido, 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 MAC GEL - Quitamanchas para la eliminación de manchas de color como café, vino, té, tinta, algas, moho y sustancias similares.



LINEA
PROFESSIONALE

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 MAC GEL sobre soportes sobrecalentados. Se recomienda efectuar la aplicación durante las horas más frescas del día.
3. 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 MAC GEL siempre debe utilizarse solo, NUNCA se debe mezclar con otros productos químicos

4. 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. Para la aplicación en superficies particularmente amplias, como por ejemplo para eliminar mohos y algas sobre un pavimento, el producto se deberá repartir y trabajar con máquina monodisco.

5. Dejar actuar el producto sobre la superficie hasta obtener la eliminación completa de la mancha que se está tratando. El tiempo necesario depende de la intensidad de la mancha, de su profundidad, resistencia y del tiempo transcurrido desde la formación de la misma.

Aunque cada mancha tenga características distintas que podrían requerir un tiempo de acción específico y diferente, por lo general los tiempos de acción necesarios para eliminar las manchas se pueden resumir del modo siguiente:

- Manchas de **café, vino, té, coca-cola, tomate, comida y bebidas** en general: entre 30 minutos y 2 horas.
- Manchas de **rotuladores y tinta**: entre 30 minutos y 3 horas
- **Mohos, algas** y proliferación de plantas y residuos **vegetales** en general: entre 15 minutos y 1 hora

6. Una vez transcurrido el intervalo de tiempo establecido, eliminar el producto y sus residuos, secos o mojados. Para eliminar NO MAC GEL se puede utilizar papel o paños absorbentes en caso de superficies pequeñas, secando o eliminando los residuos hasta su eliminación completa. Limpiar con un paño ligeramente húmedo y esperar el secado completo de la superficie antes de evaluar el resultado de desmanchado. En superficies medianas y grandes, eliminar los residuos, ya sean secos o mojados, utilizando un cepillo de fregar con trapos absorbentes o una mopa ligeramente húmeda, hasta la eliminación completa de los residuos. Limpiar la superficie con trapo o mopa ligeramente húmeda, esperar el secado completo y luego evaluar el resultado obtenido.

Quitamanchas

NO MAC GEL - Quitamanchas para la eliminación de manchas de color como café, vino, té, tinta, algas, moho y sustancias similares.



LINEA
PROFESSIONALE

En caso de que el resultado fuera parcialmente satisfactorio, se recomienda repetir la aplicación del producto con el mismo procedimiento o evaluar la necesidad de un lijado preliminar. 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 absorbentes, como por ejemplo piedras naturales en bruto o barro cocido, para evitar la excesiva absorción del producto por parte del material, será necesario humedecer ligeramente con agua la superficie que se quiere tratar antes de aplicar No Mac Gel.

En aplicación sobre piedras naturales, para eliminar del material las manchas más complejas y profundas podría ser necesario efectuar una primera pasada con debastado mecánico para aumentar el grado de absorción de la superficie, y facilitar así la penetración del quitamanchas y la eficacia de su acción de extracción de manchas.

La profundidad del debastado depende de la profundidad de la mancha: para manchas muy profundas podría ser necesario lijar con granos más bajos. Esta operación preliminar permite obtener una capacidad de extracción mucho más elevada en un intervalo de tiempo notablemente reducido.

Siempre se recomienda, antes de utilizar el quitamanchas en superficies amplias, efectuar una prueba preliminar, para evaluar la necesidad del debastado mecánico de la superficie. Una vez eliminada la mancha, pulir la superficie hasta obtener el brillo deseado.

Restablecimiento del tránsito

7. 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

- Para la *limpieza ordinaria* de una superficie tratada con NO MAC GEL recomendamos: NEUGEL o ALGAFLOOR

- Para la *limpieza extraordinaria* de una superficie tratada con NO MAC GEL recomendamos: FABER 30 o DETERFUG según el tipo de superficie a limpiar

- Posteriormente a una intervención de eliminación de manchas realizada con NO MAC GEL 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.



Quitamanchas

NO MAC GEL - Quitamanchas para la eliminación de manchas de color como café, vino, té, tinta, algas, moho y sustancias similares.



LINEA
PROFESSIONALE

INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

NO MAC GEL 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:	Transparente
Olor:	Hipoclorito
pH	11.5 ± 0.5
Peso específico a 20°C	1120 ± 10 g/l
Punto de inflamación (ASTM D 56)	No inflamable

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
- Botellas de 1 Litro – 12 botellas por caja



Quitamanchas

NO MAC GEL - Quitamanchas para la eliminación de manchas de color como café, vino, té, tinta, algas, moho y sustancias similares.



LINEA
PROFESSIONALE

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS



H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH 031	En contacto con ácidos libera gases tóxicos
P260	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
P264	Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P301+P330+P331	EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
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.
P304 + P340	EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
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.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/un médico
P363	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
P390	Absorber el vertido para que no dañe otros materiales
P391	Recoger el vertido
P405	Guardar bajo llave.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida para residuos peligrosos o especiales

FABERSURFACECARE.COM

Revisión 4.0 – 29/10/2018

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.

