



SHOWROOM LINE



Detergenti

## TILE CLEANER GEL

**Detergente ácido para la limpieza profunda de superficies y para la eliminación de residuos.**

**TILE CLEANER GEL** es un detergente ácido a base de agua formulado y desarrollado para la limpieza profunda de superficies. Su particular formulación permite que el producto penetre profundamente en las rugosidades y porosidades del material sobre el que se aplica.

De esta forma **TILE CLEANER GEL** consigue disolver y extraer la suciedad acumulada en el material, incluso en el caso de residuos especialmente antiguos y rebeldes, permitiendo restaurar el aspecto original del material. Gracias a su consistencia gel de alta viscosidad, el producto es especialmente adecuado para aplicaciones verticales.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ✓ Fórmula concentrada
- ✓ Elimina eficazmente las películas superficiales.
- ✓ Alta acción limpiadora
- ✓ Disuelve y extrae la suciedad profundamente
- ✓ Fórmula optimizada para aplicaciones verticales.

### CAMPOS DE USO

Producto apto tanto para aplicación interna como externa.  
Producto apto para su aplicación sobre aglomerado de resina de cuarzo, pizarra, arenisca, basalto - piedra de lava, basalto fundido, cerámica esmaltada, clinker, terracota, granito, gres porcelánico pulido, gres porcelánico natural, gres porcelánico estructurado, piedra reconstruida (Ecopietra), pórfido, cuarcita, terracota, toba.

### RENDIMIENTO

10/15 m<sup>2</sup>/l

### HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Máquina monodisco, pad blanco, cepillo de cerdas blancas

### FASES DE APLICACIÓN

*Antes de proceder a la aplicación del producto es siempre necesario realizar una prueba preliminar en una zona no expuesta para evaluar su idoneidad para el uso previsto.*

#### *Preparación y limpieza del soporte.*

- Antes de proceder con el lavado se recomienda secar y eliminar cualquier residuo superficial como polvo, escombros y suciedad gruesa con una escoba o aspiradora.
- Esperar hasta que la superficie a tratar esté seca.
- Si está presente, proteja las superficies adyacentes sobre las que no desea aplicar el producto.
- Aplicar el producto sobre soportes con temperaturas superficiales entre +5 y +40°C

#### *Aplicación*

- Diluir el producto en agua limpia. Utilizar 1 parte del producto en 2 o 3 partes de agua según la tenacidad del residuo y el residuo a eliminar. Para la eliminación de superficies resbaladizas el producto se utiliza puro.
- Comience a trabajar sobre el producto frotando la superficie con la herramienta de su elección.

MADE IN ITALY

100%



SHOWROOM LINE



### FASES DE APLICACIÓN

- Dejar actuar el producto durante 10 a 20 minutos, durante los cuales Continúe frotando la superficie con la herramienta que está utilizando. utilizar para promover y ayudar a la acción limpiadora del producto.
- Una vez finalizado el trabajo eliminar los residuos del producto y aclarar abundantemente con agua todo el pavimento. Si el resultado se ha conseguido sólo parcialmente, repetir la aplicación del mismo modo y eventualmente aumentar ligeramente la concentración del producto en el agua.

#### Apertura al tráfico

Después de retirar cuidadosamente los residuos y enjuagar el soporte con agua, no es necesario esperar más.

### PRODUCTOS DE MANTENIMIENTO COMPLEMENTARIOS

Después del tratamiento con **TILE CLEANER GEL**, mantener la superficie limpia con el producto Faber más adecuado, como **NEUTRAL CLEANER** o **FLOOR CLEANER**, a elegir en función de las características de la superficie.

### INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar el producto sobre superficies recalentadas o mojadas.
- En el caso de aplicación sobre superficies recién colocadas o rejuntadas, esperar el curado completo de la lechada y el adhesivo.
- No utilizar en combinación con otros productos químicos.
- No lo use en materiales sensibles a los ácidos como mármol o piedra caliza.
- Antes de proceder a la aplicación del producto en toda la superficie es necesario realizar una prueba preliminar en una porción de material no visible o no colocado, para evaluar su idoneidad para el uso previsto.

### LIMPIEZA DEL EQUIPO

Al finalizar, el equipo utilizado se puede lavar con agua.

### DATOS FÍSICO-TÉCNICOS

Fórmula	Gel
Color	Incoloro
Olor	Limón
pH	1,5 ± 0,5
Peso específico a 20°C	1010 ± 10 g/l

**ALMACENAMIENTO** Mantener los envases bien cerrados y en un lugar fresco y seco.

**PERIODO DE ALMACENAMIENTO** 36 meses en el embalaje original cerrado y almacenado en lugar fresco y seco.

**EMBALAJE** Botellas de 1 litro - 12 botellas por caja.

**PÉRDIDAS ACCIDENTALES** Absorber el producto con un soporte absorbente (papel, serrín, vermiculita) y desecharlo en el contenedor de residuos más adecuado.

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



SHOWROOM LINE



## SEGURIDAD

Al manipular el producto utilice siempre dispositivos de seguridad. protección individual más adecuada y seguir lo indicado en la ficha seguridad del producto.

Revisión 2.0 – 12/09/2022

**Esta ficha técnica anula y sustituye cualquier otra versión anterior. 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 de actualizar y/o modificar los datos e informaciones presentes en la ficha técnica.**

La información reportada en esta ficha técnica es el resultado de nuestra más amplia investigación y experiencia técnico-operativa. En cualquier caso, es recomendable realizar siempre una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto tanto para el uso previsto como para el tipo de material sobre el que se pretende aplicar. La información y sugerencias indicadas no pueden en ningún caso considerarse vinculantes ni implicar nuestra responsabilidad ya que las condiciones y métodos de uso del producto no pueden ser controlados por nosotros. Por lo tanto, Faber Chimica Srl declina cualquier responsabilidad en relación con el uso de dichos datos y sugerencias.

MADE IN ITALY

100%