

## SHOWROOM LINE



#### Detergentes

### FLOOR CLEANER - SPRING JOY

Detergente neutro para la limpieza diaria de cerámica, gres porcelánico y materiales no absorbentes.

**FLOOR CLEANER – SPRING JOY** es un detergente neutro a base de agua, de formulación concentrada, específicamente formulado y desarrollado para la limpieza diaria y el mantenimiento ordinario de todos los suelos y superficies en general revestidas con materiales caracterizados por un bajo o nulo grado de absorción.

**FLOOR CLEANER – SPRING JOY** edición limitada del "best seller" **FLOOR CLEANER** formulado con materias primas certificadas ECOLABEL.

#### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ✓ Fórmula concentrada
- ✓ materias primas certificadas ECOLABEL
- ✓ No requiere enjuague
- No deja pátinas ni residuos

#### **CAMPOS DE USO**

Producto apto tanto para aplicación interior como exterior.

Producto **indicado** para su aplicación sobre aglomerado mármol-cemento, aglomerado mármol-resina, aglomerado cuarzo-resina, basalto fundido, cerámica craquelé, cerámica esmaltada, clinker, granito, gres porcelánico apomazado, gres porcelánico pulido, gres porcelánico natural, gres porcelánico estructurado, caliza, mármol, travertino

#### **RENDIMIENTO**

900/1100 m<sup>2</sup>/l

#### HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Máguina monodisco, Trapo, Fregona

# ETAPAS DE APLICACIÓN

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

- Antes del lavado, es recomendable secar y eliminar con una escoba o aspiradora cualquier residuo superficial como polvo, escombros y suciedad gruesa. El producto es extremadamente concentrado.
- El producto es extremadamente concentrado.
- Diluir un tapón de producto en 5 litros de agua limpia en caso de aplicación sobre superficies poco absorbentes; 2-3 tapones de producto en 5 litros de agua limpia en caso de aplicación sobre piedras naturales o terracota.
- Proceder al lavado de la superficie con el método tradicional. Cuando se utiliza en las concentraciones adecuadas, el producto no deja residuos, por lo que no es necesario enjuagar.

# INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- No utilizar en concentraciones demasiado altas con el riesgo de crear un depósito.
- Antes de proceder a la aplicación del producto en toda la superficie, es preferible realizar una prueba preventiva en una porción de material no visible o no colocado, para evaluar su idoneidad para el uso previsto.



### SHOWROOM LINE



LIMPIEZA DE EQUIPOS

Al final el equipo usado se puede lavar con agua.

#### **DATOS FÍSICO-TÉCNICOS**

Fórmula	Líquido
Color	Verde
Olor	Fresco
рН	$6,5 \pm 0,5$
Peso específico a 20°C	$1005 \pm 5 \text{ g/l}$

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

PERÍODO DE 36 meses en su empaque original sellado y almacenado en un lugar fresco y seco.

EMBALAJE Botellas de 1 I - 12 botellas por caja

PÉRDIDAS Absorber el producto con un soporte absorbente (papel, serrín, vermiculita) y desechar en el contenedor de residuos

más adecuado.

SEGURIDAD Al manipular el producto, utilice siempre los dispositivos de seguridad

protección personal adecuada y siga las instrucciones en la hoja

de seguridad del producto.

Rev. 0.0 - 27/03/2024

Esta ficha técnica anula y reemplaza cualquier otra versión anterior. Consulte siempre la versión más actualizada de la ficha técnica, disponible en el sitio web www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica se reserva el derecho de actualizar y/o modificar los datos e información de la ficha técnica.

La información contenida en esta ficha técnica es el resultado de nuestra amplia investigación y experiencia técnico-operativa. En cualquier caso, es recomendable realizar siempre una prueba preventiva para comprobar 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 considerarse vinculantes ni implican 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 toda responsabilidad en relación con el uso de tales datos y sugerencias.