









NEUTRAL CLEANER

Detergente neutro para la limpieza diaria de piedras naturales, barro cocido, terracota y materiales aglomerados



NEUTRAL CLEANER es un detergente neutro base agua, de formulación concentrada, formulado y desarrollado específicamente para la limpieza diaria de todos los pavimentos y las superficies en general revestidas con materiales de origen natural, como por ejemplo barro cocido y terracota, mármol, piedras naturales y aglomerados

NEUTRAL CLEANER es un producto que no contiene ceras ni otros agentes que de lo contrario podrían formar películas y residuos superficiales que, con el tiempo, podrían causar problemas de opacidad y suciedad en la superficie tratada: de lo contrario. NEUTRAL CLEANER es un producto de residuo nulo, que garantiza la limpieza máxima de la superficie, que deja también un aroma a limpio agradable y fresco, que nutre el material tratado y aumenta levemente la resistencia a la suciedad causada por el tránsito peatonal. Cuando se utiliza en las concentraciones adecuadas, **NEUTRAL CLEANER** no requiere enjuague.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Producto versátil apto para distintos tipos de material
- Listo para usar
- Elevado poder de limpieza
- Eficaz contra la suciedad
- Aplicación rápida y sencilla
- Acción delicada en las juntas
- No requiere enjuague
- No deja residuos ni películas superficiales
- Nutre el material en el que se aplica
- Aumenta levemente la resistencia a la suciedad causada por el tránsito peatonal

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Producto idóneo para aplicación en interior y exterior.

Producto idóneo para aplicación en: Aglomerado de mármol-cemento, Aglomerado de mármolresina, Pizarra, Arenisca, Piedra Basaltina - Piedra volcánica, Basalto fundido, Pavimento hidráulico, Cemento, Barro cocido, Granito, Madera, Caliza, Mármol, Piedra reconstituida (Ecopiedra), Pórfido, Cuarcita, Terracota, Travertino, Toba.

RENDIMIENTO

900/1100 m²/l

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Máquina rotativa monodisco, Trapo, Fregona, Máquina fregadora





Detergentes

NEUTRAL CLEANER - Detergente neutro para la limpieza diaria de piedras naturales, barro cocido, terracota y materiales aglomerados



FASES DE APLICACIÓN

Aplicación

- 1. Antes de efectuar el lavado se aconseja eliminar en seco, con una escoba o aspiradora, los residuos en superficie, como por ejemplo, polvo, desechos y suciedad gruesa. El producto es extremadamente concentrado. Diluir un tapón de producto en 5 litros de agua limpia para la aplicación en superficies menos absorbentes; 2-3 tapones de producto en 5 litros de agua limpia para la aplicación en piedras naturales en bruto, barro cocido y las superficies muy absorbentes.
- 2. Lavar la superficie a través del método tradicional. Cuando se utiliza en las dosis de concentración adecuadas, el producto no deja residuos y no requiere de ningún modo enjuague.

Tiempo de secado

3. Después de lavar la superficie, esperar a que se seque naturalmente.

Restablecimiento del tránsito

4. Cuando la superficie esté seca, no se requiere un tiempo de espera adicional.

INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- No utilizar el producto en concentraciones demasiado altas, ya que podría crear residuos.
- 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:	Verde	
Olor:	Suave fresco	
pH:	8.5 ± 0.5	

ALMACENAMIENTO

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

PERÍODO DE CONSERVACIÓN

36 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.













NEUTRAL CLEANER - Detergente neutro para la limpieza diaria de piedras naturales, barro cocido, terracota y materiales aglomerados

ENVASES

- Botellas de 1 l- 12 botellas por caja
- Bidones de 5 l 4 bidones por caja

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS



H315	Provoca irritación cutánea	
H318	Provoca lesiones oculares graves	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
P264	Lavarse las manos y los ojos concienzudamente tras la manipulación	
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.	
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.	
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/	
P362+P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.	
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 o un médico.	
P501	Eliminar el contenido/recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional	

Revisión 3.0 – 13/11/2018

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.

