

DEEP DEGREASER

Detergente alcalino desengrasante concentrado para la limpieza profunda de suciedad persistente y suciedad causada por tránsito de todo tipo de superficie



DEEP DEGREASER es un detergente desengrasante concentrado, extremadamente eficaz para la limpieza profunda de las superficies que presentan suciedad genérica, incluso muy persistente, causada por la normal acumulación en el pavimento y el tránsito peatonal. Su acción de extracción permite disolver y eliminar en profundidad la suciedad acumulada en la porosidad de las superficies. **DEEP DEGREASER** es un detergente versátil que se utiliza de forma rápida y sencilla, eficaz contra la suciedad y al mismo tiempo, extremadamente delicado con las superficies, incluso las más delicadas. Por esta razón se puede aplicar en todo tipo de pavimento, como por ejemplo, mármol pulido y cerámicas esmaltadas desbastadas. La formulación especial y el equilibrio meticuloso de los principios activos de **DEEP DEGREASER** lo convierten en la solución ideal para la limpieza profunda, que permite obtener resultados excelentes también en los pavimentos sintéticos, como por ejemplo pvc, resinas epoxídicas, poliuretánicas, pavimentos de gran amplitud utilizados como aparcamientos o áreas transitables, en interior y exterior, puesto que es muy eficaz contra los residuos de goma de neumáticos causados por el tránsito de vehículos, carretillas elevadoras y carros. **DEEP DEGREASER** se puede utilizar ya sea con los métodos tradicionales de lavado de pavimento, como trapo o cepillo de fregar, o con equipos mecánicos como máquina monodisco o máquina fregadora.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ Producto versátil apto para distintos tipos de material
- ✓ Listo para usar
- ✓ Elevado poder de limpieza
- ✓ Disuelve y extrae la suciedad profunda
- ✓ Delicado con los materiales y las juntas
- ✓ Elimina de forma eficaz las películas superficiales
- ✓ Extremadamente eficaz contra la suciedad causada por el tránsito

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

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

Producto **idóneo** para aplicación en: Aglomerado de cuarzo-resina, Pizarra, Arenisca, Piedra Basáltica - Piedra volcánica, Basalto fundido, Cerámica esmaltada, Clinker, Barro cocido, Granito, Gres porcelánico pulido, Gres porcelánico desbastado, Gres porcelánico natural, Gres porcelánico estructurado, Piedra reconstituida (Ecopiedra), Pórfido, Cuarzita, Terracota, Toba

RENDIMIENTO

10/15 m²/l

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Máquina rotativa monodisco, trapo, fregona



Detergentes

DEEP DEGREASER - Detergente alcalino desengrasante concentrado para la limpieza profunda de suciedad persistente y causada por el tránsito de todo tipo de superficie



FASES DE APLICACIÓN

Preparación y limpieza del soporte

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.
2. Esperar el secado de la superficie a tratar.
3. En presencia de superficies adyacentes en las que no se quiere aplicar el producto, es necesario protegerlas.
4. Aplicar el producto en soportes con temperatura en superficie comprendida entre +5 y +40°C

Aplicación

Antes de aplicar el producto siempre deberá realizarse una prueba sobre una porción de superficie no a la vista o una baldosa no colocada, para evaluar la idoneidad para el uso previsto

5. Diluir el producto en agua limpia. Verter 1 parte de producto en 2 o 3 partes de agua según la resistencia de los residuos y la suciedad a eliminar. Para eliminar la suciedad muy intensa y persistente, el producto debe utilizarse puro.
6. Aplicar el producto frotando la superficie con la herramienta que se prefiera
7. Dejar actuar el producto 20-30 minutos, durante este intervalo de tiempo seguir frotando la superficie con la herramienta que se está utilizando para favorecer y facilitar la acción detergente del producto.
8. Una vez finalizado el tratamiento, eliminar los residuos de producto y enjuagar con abundante agua todo el pavimento. Si los resultados obtenidos fueran parciales, repetir la aplicación de la misma manera y, en su caso, aumentar levemente la concentración del producto en agua.

Tiempo de secado

9. Después de haber eliminado los residuos de producto en exceso, y tras enjuagar con agua el soporte, no se requiere un tiempo de espera adicional.

Restablecimiento del tránsito

10. Después de haber eliminado los residuos de producto en exceso, y tras enjuagar con agua el soporte, será posible restablecer el tránsito peatonal.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS PARA LA LIMPIEZA Y EL MANTENIMIENTO

Posteriormente al tratamiento con FABER 30 es preciso mantener limpia la superficie con el producto Faber adecuado, como por ejemplo NEUTRAL CLEANER o FLOOR CLEANER, a elegir en función de las características de la superficie.

INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar el producto en soporte mojado
- No aplicar el producto en soporte sobrecalentado
- Para la aplicación en superficies de reciente colocación o rejuntado, esperar el curado completo de la masilla o el adhesivo.
- No utilizar en combinación con otros productos químicos.
- 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.



Detergentes

DEEP DEGREASER - Detergente alcalino desengrasante concentrado para la limpieza profunda de suciedad persistente y causada por el tránsito de todo tipo de superficie



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 a lo indicado en la ficha de seguridad del producto.

DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido
Color:	Ámbar
Olor:	Característico
pH:	13 ± 0.5
Peso específico a 20°C	1054 ± 10 g/l

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.

VERTIDO ACCIDENTAL

Absorber el producto utilizando un soporte absorbente (papel, aserrín, vermiculita, etc.) y echar en el contenedor de residuos idóneo.

ENVASES

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



Detergentes

DEEP DEGREASER - Detergente alcalino desengrasante concentrado para la limpieza profunda de suciedad persistente y causada por el tránsito de todo tipo de superficie



IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS



H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
P260	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
P264	Lavarse las manos y la cara 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
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
P501	eliminar el contenido/recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional

Revisión 0.0 – 21/03/2019

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.

