



DESCRIPCION

Eco Clean Floor es un decapante limpiador inorgánico, concentrado, formulado sin ácidos ni productos químicos para la limpieza de grasas, cal, óxidos, y sales de suelos, encimeras naturales o artificiales y loza sanitaria.

Eco Clean Floor ha sido diseñado para la limpieza en profundidad de sustratos minerales que penetraron en el microporo, combinándose químicamente con la suciedad y al retirarlo se la lleva dejando la superficie absolutamente limpia sin restos de químicos.

Eco Clean Floor es adecuado para la limpieza en profundidad de:

- Terrazo.
- Mármol.
- Granito.
- Hormigones.
- Cerámica.
- Loza sanitaria.
- En general cualquier sustrato constructivo o pavimento, tanto en aplicaciones de exterior como de interior.

Eco Clean Glasses es ecológico y totalmente inócuo. No ataca la estructura ni la apariencia del soporte ni a los elementos que se hallen junto a las superficies a tratar tales como textiles, madera, cristales, paredes pintadas, yesos, hormigones, plantas, organismos vivos, etc.

APLICACIONES

Eco Clean Floor está indicado para la eliminación de grasas, cal, óxidos y sales en suelos y loza sanitarias atacadas tanto interiores como exteriores.

Es de gran utilidad como pre tratamiento previo de limpieza para su posterior protección tanto con nano tecnología como con otros sistemas.

Se puede aplicar a mano, con rotativa o fregadora automática provistos de pad blanco, rojo o marrón dependiendo del grado de incrustación de la suciedad, esparciendo Eco Clean Floor por la zona a tratar y añadiendo agua en mayor o menor cantidad dependiendo de lo incrustada que esté la suciedad a eliminar. Si el soporte es delicado se recomienda la utilización del pad o disco blanco.

Ejerceremos una acción mecánica con discos de fibra blanca o con discos más abrasivos en el resto de casos, actuando con más intensidad en las zonas más atacadas. Posteriormente eliminaremos en su totalidad el producto mediante aspiración u otros sistemas.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

| | |
|------------------|--------------------------|
| Apariencia: | Polvo micronizado. |
| Olor: | Aroma característico. |
| Solubilidad: | No soluble. |
| pH: | No disponible. |
| Peso específico: | 2,3 gr/cm ³ . |

PRESENTACION Y CONDICIONES DE ALMACENAJE

Envases de 2 y 4 Kgr.
Almacenar en recintos secos.

PRECAUCIONES DE MANIPULACION

En la piel: no produce efectos adversos ni irritaciones. Se recomienda utilizar una crema hidratante en las manos una vez terminada la aplicación.

El los ojos: mantener el ojo abierto y enjuagar suavemente con agua.

Inhalación: No se esperan efectos adversos ni siquiera en interiores con ventilación deficiente aunque en estos casos es preferible utilizar una mascarilla. En todo caso mover a la persona a un lugar ventilado con aire fresco.

Ficha revisada: Diciembre 2014