

ECOXOP SUELOS

Ficha Técnica 05/2019



Fregasuelos neutro en formato monodosis hidrosoluble para la limpieza de todo tipo de suelos y superficies, dejando un agradable perfume a manzana en el ambiente. No deja velos.

Registro EU Ecolabel: ES-CAT/020/010.



- > Líquido verde de olor a manzana.
- > Densidad a 20°C: 0.97 ± 0.02 g/cm³.
- > pH al 1%: 8,4 ± 0,5.

CARACTERÍSTICAS:

- > Producto desarrollado bajo los criterios de la etiqueta ecológica europea EU Ecolabel, que aseguran la máxima protección del medioambiente mediante análisis del ciclo de vida (selección de materias primas y envases, fabricación, aplicación, residuo, etc.) y la máxima eficacia en la aplicación.
- > Optimizada combinación de ingredientes, que proporcionan al producto excelentes propiedades detergentes.
- > Limpia profundamente sin dejar residuos ni velos, consigue un brillo superior y proporciona un aroma fresco y agradable.
- > Especialmente indicado para la limpieza diaria de todo tipo de suelos.
- > Posee propiedades desodorizantes.
- > Confiere un agradable y perdurable perfume en el ambiente.
- No ataca ningún material pudiéndose emplear sobre cualquier tipo de suelos y superficies: terrazo, mármol, granito, gres, cerámica, etc.
- > Insensible a la dureza del agua.
- > Su envasado en bolsas monodosis hidrosolubles evita la manipulación directa del producto químico y asegura una correcta dosificación.

MODO DE EMPLEO:

Disolver una monodosis hidrosoluble por cada 5 a 10 litros de agua en un cubo, en función del grado de suciedad. Dejar disolver durante unos 2-3 minutos y remover con la fregona.

Una vez disuelta la monodosis, aplicar manualmente con fregona sobre la superficie a limpiar. Dejar secar. No necesita aclarado posterior.

Una vez seca la superficie, si se desea aumentar el brillo, se recomienda pasar una mopa o paño seco.

Mayor temperatura del agua, aumenta la rapidez de disolución de la monodosis y al mismo tiempo incrementa el poder limpiador del producto.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad. No mezclar productos químicos puros.

