



PROQUIMIA
www.proquimia.com

ECOCONPACK SUELOS

Ficha Técnica
05/2021



Fregasuelos ecológico ligeramente alcalino para la limpieza de todo tipo de suelos.

Presentación en envase sostenible.
Registro Ecolabel ES-CAT/020/010.



EU Ecolabel:
ES-CAT/020/010

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido verde con olor característico.
- > Densidad a 20°C: $0,98 \pm 0,01\text{g/cm}^3$.
- > pH 1%: $8,0 \pm 0,5$.

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.
- > Combinación sinérgica de ingredientes con excelentes propiedades detergentes, humectantes, dispersantes y disolventes.
- > Permite obtener una óptima detergencia de todo tipo de suelos.
- > El producto actúa disolviendo la suciedad sin dañar la superficie tratada, dejándola brillante, sin residuos ni velos.
- > Adecuado para la limpieza de todo tipo de suelos resistentes al agua: terrazo, mármol, granito, gres, cerámica, plásticos, etc.
- > Confiere un agradable y perdurable perfume en el ambiente.
- > Es eficaz en aguas de cualquier dureza (blandas, medias, duras), no presentando alteraciones de sus propiedades ni disminución de su rendimiento por las características del agua de lavado. Sin embargo, el uso de agua de alta salinidad, puede reducir la calidad del acabado, obteniendo menos brillo.
- > Producto concentrado, que asegura un alto rendimiento en la aplicación.
- > Producto ecológico, desarrollado bajo criterios de sostenibilidad:
 - Producto envasado en sistema CONPACK, que reduce la generación de residuos plásticos de envases y minimiza los riesgos derivados de la manipulación de productos químicos.
 - Producto concentrado, que asegura un alto rendimiento en la aplicación. Así mismo, minimiza las emisiones de CO₂ debidas al transporte, ya que al ser concentrado requiere menos cantidad de producto en aplicación.
- > Información medioambiental:
 - Contenido en fósforo (%P) = 0%
 - Los tensioactivos presentes en este preparado cumplen con el criterio de biodegradabilidad tal y como establece el Reglamento CE nº 648/2004 de Detergentes.
- > Compatibilidad con materiales:
 - Producto de baja alcalinidad. No ataca ningún material, pudiéndose emplear sobre cualquier tipo de suelos y superficies: terrazo, mármol, granito, gres, cerámica, etc.
 - En caso de duda, testar la compatibilidad del material con el producto antes de un uso prolongado.
- > Nº de registro Ecolabel: ES-CAT/020/010.

La información aquí contenida se ha preparado a nivel informativo. Se basa en nuestros actuales conocimientos y puede ser modificada sin aviso previo. PROQUIMIA, S.A. no se hace responsable de una incorrecta utilización del producto.



Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID: 0105063795

Ctra. de Prats, 6
08500 Vic (Barcelona)
Tel. (34) 93 883 23 53
Fax (34) 93 883 20 50



PROQUIMIA
www.proquimia.com

ECOCONPACK SUELOS

Ficha Técnica
05/2021

MODO DE EMPLEO:

- Para *limpieza manual*, preparar una disolución de ECOCONPACK SUELOS mediante equipo de dosificación por pulsación o equipo de dilución por venturi para obtener una concentración del 0,1 – 0,2% en función del grado de suciedad. Una vez homogenizada la disolución, aplicar manualmente con fregona sobre la superficie a limpiar. Dejar secar. No necesita aclarado posterior.
- Para *limpieza mediante fregadora automática*, preparar una disolución de ECOCONPACK SUELOS mediante equipo de dosificación por pulsación o equipo de dilución por venturi para obtener una concentración del 0,1 – 0,2% en función del grado de suciedad. Una vez homogenizada la disolución, aplicar, fregar el suelo y aspirar la solución sucia. Dejar secar. No necesita aclarado posterior.
En caso de suciedades difíciles, se recomienda aplicar la solución, dejar actuar durante unos 5 minutos (evitando que el producto se seque), y a continuación, fregar y aspirar.
Una vez seca la superficie, si se desea aumentar el brillo, se recomienda pasar una mopa o paño seco.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.

