



PROQUIMIA
www.proquimia.com

ECOCONPACK SUELOS

Ficha Técnica
02/2017



Fregasuelos ecológico ligeramente alcalino para la limpieza de todo tipo de suelos.
Presentación en envase sostenible.
Registro Ecolabel ES-CAT/020/010.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido anaranjado con olor característico.
- > Densidad a 20°C: $0,98 \pm 0,01\text{g/cm}^3$.
- > pH 1%: $9,0 \pm 0,5$.

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 e higienización 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.



Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID: 0105063/05

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
03/2017

MODO DE EMPLEO:

El modo de empleo varía según el sistema de dosificación utilizado:

MEDIANTE SISTEMA PULSACION:

Para *limpieza manual*, preparar una disolución de ECOCONPACK SUELOS en agua en un cubo de 10L, mediante equipo de dosificación por pulsación.

Nº Pulsaciones: 1 limpieza diaria (concentración 0,2%).

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 dilución de ECOCONPACK SUELOS aplicando 1 pulsación por cada 10 - 20 litros de agua del depósito (concentración 0,1 - 0,2%). 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.

MEDIANTE SISTEMA VENTURI:

Para *limpieza manual*, preparar una disolución de ECOCONPACK SUELOS mediante equipo de dilución por venturi para obtener una concentración de aproximadamente el 20% en una botella de 1L. Una vez homogenizada, añadir 50 - 100mL de la disolución preparada en un cubo de 5 - 10L, respectivamente (concentración 0,2%). 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 dilución por venturi para obtener una concentración de aproximadamente el 20% en una botella de 1L. Una vez homogenizada, añadir 100mL de la disolución preparada por cada 10 - 20 litros de agua del depósito (concentración 0,1 - 0,2%). A continuación, 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.

