



ECOCLEANER FLOOR

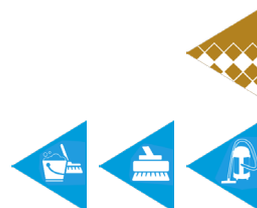
Detergente ácido concentrado multiusos para superficies duras en general



PAVIMENTOS
limpieza, tratamiento y mantenimiento



LÍNEA
ECOLOGICA



USO PREVISTO → Todo tipo de superficies duras (suelo). No aplicar sobre superficies no resistentes a los ácidos (metales, piedras delicadas, pulidas, plumizas).

PROPIEDADES → Producto de pH ácido formulado con ingredientes activos de **origen natural/vegetal y tensioactivos biodegradables** en solución acuosa. **ECOCLEANER FLOOR** es un producto diseñado para abordar eficazmente la limpieza de superficies duras en general de los **residuos de colocación y rejuntado (morteros y lechadas a base de cemento)** debido a su instalación, así como **suciedad de naturaleza inorgánica** (como **eflorescencias salinas, polvo, manchas de óxido y depósitos de cal**).

Los ingredientes de origen ecológico hacen que el producto sea adecuado para su uso en situaciones en las que se requieren productos no contaminantes, respetuosos con el ambiente y los operadores y conformes con los criterios de sostenibilidad medioambiental.

ECOCLEANER FLOOR está diseñado con una formulación equilibrada y poco espumosa, de forma que el producto no altera el aspecto ni las características naturales de los soportes para limpiar y lo hace adecuado para la eliminación selectiva de la suciedad.

USO → Antes de cualquier intervención el pavimento debe estar **perfectamente seco**.

ECOCLEANER FLOOR puede aplicarse puro o diluido: en caso de dilución, comenzar con una concentración mínima del 25% de producto en agua y aumentarla progresivamente según las necesidades. **Moje bien** la superficie que se va a limpiar con la solución resultante, con un tiempo de contacto variable de 5 a 15 minutos.

Barra el suelo mecánicamente con un **monocepillo** provisto de un disco marrón y/o manualmente con **discos abrasivos** para eliminar la suciedad presente. Una vez conseguido el resultado deseado, **retíralo todo con el aspirador de líquidos**, paños o papel absorbente. Por último, **enjuague a fondo** con abundante agua limpia y deje secar para comprobar que la limpieza es satisfactoria. Repita la operación si es necesario.

Si es necesario neutralizar el soporte tras la aplicación de **BASICO**, aplique el producto a una concentración del 10% en agua.

El éxito de los tratamientos posteriores está determinado por una **limpieza perfecta**, un **buen aclarado** y un **secado completo del soporte** (aprox. 5-6 días después del lavado).

Realizando una prueba preliminar, establezca la resistencia del soporte al producto, así como la dilución adecuada y la metodología oportuna, para evitar posibles efectos indeseados.

RENDIMIENTO → A título meramente indicativo, **10-25 m²/l** de producto.

DATOS TÉCNICOS

- **ASPECTO:** líquido transparente incoloro
- **pH:** 2,5 ± 0,5
- **PESO ESPECÍFICO:** 1,08 kg/l ± 0,1

EMBALAJE

- 1CR566L1** → 12 x **FRASCO** de plástico de **1 litro**
- 1CR566L5** → 2 x **BIDÓN** de plástico de **5 litros**

DESCRIPCIÓN → Detergente de pH ácido a base de ingredientes activos de origen natural/vegetal y tensioactivos biodegradables, diseñado para afrontar de forma específica y eficaz la limpieza extraordinaria de superficies duras en general de residuos de colocación y rejuntado causados por la instalación y suciedad inorgánica (como **ECOCLEANER FLOOR** de CIR). Debe eliminar eficazmente las eflorescencias salinas, el polvo y la cal. El producto debe poder diluirse según las necesidades de uso y debe poder utilizarse con monocepillo. El producto en cuestión debe estar acompañado de una ficha de seguridad con 16 apartados, de conformidad con la normativa vigente.

ADVERTENCIAS

- Producto destinado a un uso profesional.
- Proteger bien las superficies a las cuales no se destina el producto.
- Dotar a los operadores de los equipos de conformidad con las normas de seguridad vigentes.
- Ventilar correctamente los locales cerrados durante el uso del producto.

Toda la información recogida en nuestra documentación corresponde a nuestros mejores conocimientos técnicos actuales y no puede considerarse vinculante ni comprometedor puesto que las condiciones de aplicación reales, que deberán comprobarse en cada caso, pueden implicar también modificaciones importantes tanto de las praxis arriba descritas como de los resultados obtenidos. Realice pruebas preliminares a fin de establecer si el producto se adecua o no al uso previsto. Se declina toda responsabilidad por los daños que pudiera ocasionar el uso inadecuado o incorrecto del producto. No dispersar el producto ni los restos del trabajo en el medioambiente. La presente ficha técnica sustituye y anula las anteriores.