

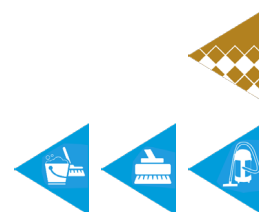


## DOPO POSA

Detergente concentrado ácido solventado para eliminar la suciedad mineral y los residuos de colocación



PAVIMENTOS  
limpieza, tratamiento y mantenimiento



**DESTINO** → Pavimentos y revestimientos de **gres porcelánico, cerámica esmaltada, piedras naturales, terrazo** y superficies resistentes a los ácidos. No aplicar sobre metales, piedras delicadas, pulidas y/o emplomadas, superficies no resistentes a los ácidos.

**PROPIEDADES** → **DOPO POSA** es un producto a base de **ácidos inorgánicos** y **solventes orgánicos** poco **espumantes** en solución acuosa, estudiado para limpiar de forma eficaz en las superficies los **residuos de colocación y las juntas** debido a su aplicación, además de la **suciedad de naturaleza inorgánica**.

Elimina de forma eficaz residuos, manchas y cercos de **colas y adhesivos sintéticos, morteros de junta y estucados** (también con color). **DOPO POSA** es específico para limpiar pavimentos de **gres porcelánico y materiales cerámicos microporosos** y puede utilizarse también a través de instrumentos mecánicos y **monocepillo**.

**USO** → Antes de cualquier intervención el pavimento debe estar **perfectamente seco**. **DOPO POSA** debe diluirse antes de la aplicación, partiendo de una concentración mínima del 25 % de producto en agua y aumentándola progresivamente según las necesidades (en caso de superficies delicadas o brillantes, partir de una concentración del 5 % de producto en agua). **Mojar abundantemente la superficie** con la solución obtenida, con tiempos de contacto variables de los 5 a los 10 minutos. **Cepillar la superficie** mecánicamente con un monocepillo dotado de disco abrasivo o manualmente con tampones abrasivos, para eliminar la suciedad presente. Una vez conseguido el resultado deseado, **retirarlo todo con el aspirador de líquidos**, paños o papel absorbente. Por último, **enjuagar a fondo** con abundante agua limpia y dejar secar para comprobar que la limpieza es satisfactoria. Repetir la operación si es necesario. El éxito de los tratamientos siguientes dependerá de la **perfecta limpieza, del correcto enjuague y del completo secado del soporte**. Realizando una prueba preliminar, establecer 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 **10-60 m<sup>2</sup>/l** de producto.

### DATOS TÉCNICOS

- **ASPECTO:** líquido rojizo
- **pH:** 1 ± 0,5
- **PESO ESPECÍFICO:** 1,24 kg/l ± 0,1

### EMBALAJE

- 1CR054L1** → 12 x **FRASCO** de plástico de 1 litro
- 1CR054L5** → 2 x **BIDÓN** de plástico de 5 litros

**DESCRIPCIÓN** → Detergente a base de ácidos inorgánicos y solventes orgánicos estudiado para limpiar de forma específica y eficaz superficies resistentes a los ácidos de residuos de colocación y juntas debidos a la aplicación de los revestimientos (tipo **DOPO POSA** de CIR). Debe eliminar de forma eficaz residuos, manchas y cercos de morteros, estucos, colas y adhesivos. 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.