



## ACIDO

**Detergente ácido concentrado para suelos, con perfume de limón**



**PAVIMENTOS**  
limpieza, tratamiento y mantenimiento



**CIR EDILIZIA**  
RISOLVERE PER MERITARE



**DESTINO** → Suelos de barro cocido, ladrillo, clinker, piedras naturales, cemento industrial y superficies resistentes a los ácidos. No aplicar sobre metales, piedras delicadas, pulidas, emplomadas, superficies no resistentes a los ácidos.

**PROPIEDADES** → Producto a base de **ácidos fuertes tamponados y tensioactivos** en solución acuosa. **ACIDO** es un producto diseñado para eliminar eficazmente los **residuos de colocación** de los suelos, debidos a su puesta en obra, así como la **suciedad de naturaleza inorgánica**.

Elimina eficazmente **eflorescencias salinas y incrustaciones calcáreas** y **neutraliza las superficies** después del lavado con detergentes alcalinos, como **BASICO**. **ACIDO** es de color rojo y con **agradable perfume de limón**.

**USO** → Antes de cada intervención el suelo debe estar **perfectamente seco**. Después de proporcionar, si es necesario, un **lavado alcalino** con **BASICO**, se puede proceder a la limpieza con **ACIDO**. El producto **debe diluirse** antes de la aplicación, a partir de una concentración mínima del 20% de producto en agua y aumentándola progresivamente en función de las necesidades. **Mojar abundantemente** el suelo con la solución obtenida, con tiempos de contacto variables de 5 a 10 minutos. **Cepillar mecánicamente** el suelo con **monocepillo** equipado con disco marrón y/o manualmente con **almohadillas abrasivas** para eliminar los residuos de colocación, y/o incrustaciones que están presentes. Una vez obtenido el resultado, **quitar todo con aspiralíquidos**, trapos o papel absorbente. Por último **enjuagar abundantemente** y cuidadosamente con agua limpia y dejar secar para verificar el perfecto éxito de la limpieza. Si es necesario repetir la operación.

En caso de que haya que proceder a neutralizar el soporte después de la aplicación de **BASICO**, aplicar el producto a una concentración del 10% en agua.

El buen resultado de los tratamientos posteriores está determinado por la **limpieza perfecta**, el **buen enjuague** así como el **secado completo del soporte** (cerca 5-6 días después del lavado).

Establecer mediante prueba preliminar la resistencia del soporte al producto así como la dilución y la metodología correctas a utilizar, a fin de evitar posibles efectos adversos.

**RENDIMIENTO** → A título meramente indicativo **10-20 m<sup>2</sup>/l** de producto.

### DATOS TÉCNICOS

- **ASPECTO:** líquido claro rojo perfumado
- **pH:** 1 ± 0,5
- **PESO ESPECÍFICO:** 1,05 kg/l ± 0,1

### EMBALAJE

- 1CR201L1** → 12 x **FRASCO** de plástico de **1 litro**
- 1CR201L5** → 2 x **BIDONES** de plástico de **5 litros**
- 1CR201L10** → **FRASCO** de plástico de **10 litros**

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO** → Limpiador a base de ácidos fuertes tamponados diseñado para eliminar específicamente y eficazmente los residuos de colocación debidos a la puesta en obra de la pavimentación de barro cocido, ladrillo, clinker, piedras naturales, cemento industrial y soportes resistentes a los ácidos (como **ACIDO** de CIR). Debe eliminar eficazmente **eflorescencias salinas** e **incrustaciones calcáreas**, así como varios tipos de suciedad inorgánica. El producto debe ser diluible según las necesidades de uso y debe ser utilizable con monocepillo. El producto debe disponer de una ficha de seguridad con 16 secciones, en 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 comprometedora 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.