



RP 110

Detergente alcalino concentrado para piedras naturales calcáreas no delicadas



DESTINO → **Piedras naturales calcáreas** como **el mármol, el travertino, la caliza y el carpar** no delicadas y resistentes a los álcalis. No aplicar sobre metales, piedras delicadas, pulidas, emplomadas, superficies no resistentes a los álcalis.

PROPIEDADES → Detergente de **pH alcalino** con **emulsionantes especiales y tensioactivos neutros biodegradables**. **RP 110** permite **eliminar rápidamente la suciedad orgánica e inorgánica** (smog, hollín, estrías de agua dura, guano, sustancias aceitosas y grasientas, etc.) de las superficies resistentes a los álcalis. Su formulación está diseñada de tal forma que el producto no altera el aspecto del material que se limpia.

USO → La dilución del producto varía en función de la naturaleza del soporte y del tipo y cantidad de suciedad. Realizar pruebas preliminares comenzando con la **concentración mínima de 30% de producto en agua** (es decir, 300 ml de producto + 700 ml de agua para obtener un litro de solución) y aumentándola gradualmente en función de los resultados obtenidos para establecer la concentración adecuada. Aplicar la solución con un **cepillo de fibra sintética**, si es necesario ayudando la acción con **cepillos y/o estropajos abrasivos** (obviamente si la delicadeza del sustrato lo permite). **Deje actuar el producto entre 5 y 15 minutos y, a continuación, aclare abundantemente con agua a presión**. Espere a que el suelo se seque para valorar la eficacia del tratamiento. Repita la operación si es necesario. Realizando una pruebas preliminares, establecer la resistencia del soporte al producto, así como la dilución adecuada y la metodología oportuna, para evitar posibles efectos indeseados. Es una buena norma actuar con **varias aplicaciones y tiempos de contacto cortos** en lugar de aplicaciones especialmente largas.

* Solo en los casos en que el producto sea rápidamente absorbido por el sustrato, impidiendo la acción limpiadora sobre la suciedad, se recomienda humedecer la superficie antes de aplicar el limpiador.

RENDIMIENTO → A título meramente indicativo, **6-18 m²/l** de producto.

DATOS TÉCNICOS

- ➔ **ASPECTO:** líquido opalescente de olor acre
- ➔ **pH:** 13 ± 0,5
- ➔ **PESO ESPECÍFICO:** 1,25 Kg/l ± 0,1

EMBALAJE

- 1CR045L1** ➔ 12 x **FRASCO** de plástico de 1 litro
- 1CR045L5** ➔ 2 x **BIDÓN** de plástico de 5 litros
- 1CR045L10** ➔ **TANQUE** de plástico de 10 litros

ESPECIFICACIONES → Detergente alcalino específico para la eliminación de suciedad orgánica e inorgánica en piedra natural caliza no delicada (p.e. travertino, mármol, caliza y carpa) (tipo **RP 110** de CIR). El producto debe envasarse listo para su uso. El producto en cuestión debe tener tensoactivos biodegradables y 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.