



## ECOCLEANER FORTE

Gel detergente ácido multiusos para superficies duras



FACHADAS  
limpieza y protección de las fachadas



RESTAURACIÓN  
decapado, consolidación y protección



LINEA  
ECOLOGICA



**DESTINO** ➔ Superficies minerales compactas como **piedra natural, ladrillos, hormigón, clinker, etc.**

**PROPIEDADES** ➔ **ECOCLEANER FORTE** es un **detergente de base acuosa y pH ácido** formulado con **ingredientes activos de origen natural y vegetal, biodegradable y respetuoso con el medio ambiente**, específicamente diseñado para la **eliminación de los depósitos superficiales orgánicos e inorgánicos** (por ejemplo, smog, hollín, percolaciones de agua dura y manchas de óxido, etc.) de superficies minerales compactas utilizadas habitualmente en **revestimientos de edificios civiles**.

Gracias a su composición equilibrada, el producto no altera el aspecto ni la textura de las superficies tratadas, garantizando una acción limpiadora eficaz y selectiva.

**La formulación en gel facilita la aplicación del producto**, ya sea con brocha o espátula, evitando el goteo y permitiendo aplicaciones tanto en superficies lisas (horizontales o verticales) como moldeadas (por ejemplo, superficies porosas o especialmente propensas al goteo), eliminando la necesidad de las frecuentes reaplicaciones que requieren otros limpiadores tradicionales en forma líquida.

**USO** ➔ **ECOCLEANER FORTE** está listo para usar y no necesita diluirse.

Aplicar el producto **extendiéndolo sobre la superficie que se va a limpiar con una espátula o brocha**, asegurándose de cubrir uniformemente la zona afectada con una capa de producto **de entre 2 y 4 milímetros de espesor**, dependiendo de la capa de suciedad presente.

Generalmente, tras la aplicación, se aconseja **dejar actuar el producto sobre la superficie entre 30 y 90 minutos**: el tiempo de aplicación de **ECOCLEANER FORTE** depende del espesor y tenacidad del depósito para eliminar: en caso de depósitos superficiales particularmente tenaces y/o estratificados, se recomiendan aplicaciones de 60-90 minutos, mientras que para situaciones en las que se deba intervenir en capas finas de suciedad, puede considerarse una (o más) aplicaciones de 30 minutos.

➔ Una vez transcurrido el tiempo de aplicación, **debe procederse a la eliminación del producto en seco, seguida de un aclarado a fondo** con una esponja o bayeta humedecida o, en caso necesario, mediante lavado a presión si se trabaja sobre superficies cohesivas y compactas. Se recomienda utilizar agua desmineralizada para aclarar las superficies.

➔ Si no se consigue el resultado esperado con una sola intervención (aplicación + aclarado), se recomienda **repetir el procedimiento** (máximo 1-2 veces) hasta alcanzar el nivel de limpieza deseado, o aumentar el tiempo de aplicación (por ejemplo, 60/90 minutos en lugar de 30 minutos).

**PRECAUCIONES DE USO** ➔ en caso de aplicaciones de larga duración y/o condiciones climáticas particulares, asegúrese de que **ECOCLEANER FORTE** no se seque en la superficie durante la aplicación cubriendo la zona tratada con un film transparente de polietileno o PVC (por ejemplo, film alimentario).

**IMPORTANTE** ➔ Establecer mediante pruebas preliminares el momento de aplicación más adecuado para conseguir el resultado deseado en función del contexto específico y de las características de las superficies que se van a tratar.

**RENDIMIENTO** ➔ A título indicativo, 2-5 m<sup>2</sup>/l de producto en función de la estratificación de la suciedad a eliminar.

### DATOS TÉCNICOS

- ➔ **ASPECTO:** líquido blanquecino viscoso
- ➔ **pH:** 4,3 ± 0,5
- ➔ **PESO ESPECÍFICO:** 1,02 kg/l ± 0,02

### EMBALAJE

**1CRXXXL5** ➔ **CUBO** de plástico de **5 litros**

### ADVERTENCIAS

- ➔ Producto destinado a un uso profesional.
- ➔ Temperaturas de aplicación: +5 / + 35 °C
- ➔ Proteger las superficies sobre las que no está destinado el producto.
- ➔ Temperaturas de almacenamiento: +5 / + 30 °C

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.