

# FICHA COMERCIAL

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS RECOMENDADOS

Limpiador de fachada para suciedad en general



### 30. FK-111



#### ¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Limpiador concentrado cáustico, polivalente, soluble en agua para la limpieza de suciedad, grasa, polución y contaminación medioambiental, marcas, rodaduras, suciedad industrial. Aplicable en superficies resistentes a disoluciones de tendencia básica, de la industria en general, parques móviles, fachadas, rehabilitación, patrimonio, obra civil y edificaciones en general.

#### ¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Polivalencia y rentabilidad:** Su extraordinario amplio espectro de aplicación, lo hacen un producto ideal para el profesional, que aprovecha siempre el 100% del producto en su justa medida, dada su gran versatilidad y eficiencia en múltiples aplicaciones y sectores.
- 2. Ahorro logístico:** Su alta concentración y polivalencia, evita innecesarios costes logísticos, de transporte, almacenaje, en comparación con productos al uso ya diluidos.
- 3. Ecología:** Formulado para diluir en agua según la necesidad, está libre de formaldehidos, fosfatos, y cloro, y su concentración reduce el número de envases a reciclar en comparación con productos al uso ya diluidos.
- 4. Fácil aplicación y neutralización:** Formulado para diluir en agua según la necesidad, permite una fácil aplicación con brocha y cepillos sintéticos y pulverizadores. El aclarado con agua interactúa con sus componentes especiales, paralizando su acción y neutralizando la base.

#### Datos de interés

**Rendimiento medio:** de 8 a 10 m<sup>2</sup>/litro de concentrado.  
**Disolución media:** desde concentrado, hasta disuelto entre 1 y 4 partes al agua.

**Aplicación:** con cepillo de cerdas sintéticas, pulverizador, esponja o mediante maquinaria adecuada resistente a la alcalinidad. Dejar actuar entre 10-30 min. y luego aclarar con agua.

**Envases:** 1, 5 y 10 litros.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: [www.fakolith.es](http://www.fakolith.es)

