

## DESCRIPCION:

### LIMPIADOR DE FACHADAS Y SUELOS RUSTICOS

## PROPIEDADES:

Limpiador químico en base ácida formulado para eliminar restos de cemento, óxido e incrustaciones calcáreas en superficies lavables.

## APLICACIONES:

### Limpieza de maquinaria de construcción:

Limpieza de restos de cemento, cal y óxido sobre:

- hormigoneras
- camiones de transporte encofrados, etc.



### Limpieza de restos de obra:

Está recomendado para la limpieza de restos de cemento, cal y otras suciedades sobre superficies de:

- barro, ladrillo, cerámicos, gres vitrificado o esmaltado, granito, piedra natural, en terrazas, fuentes, piscinas, fachadas,...



## MODO DE EMPLEO:

Es recomendable realizar un ensayo de prueba antes de su utilización definitiva.

1º Humedecer el soporte previamente.

2º Aplíquese el producto sobre la superficie a tratar. Dependiendo de los residuos a eliminar se usará puro o diluido hasta con diez partes de agua.

3º Ajustar el tiempo de actuación del producto en función del tipo de restos a limpiar. Generalmente, no se recomienda exceder de un tiempo de contacto de 10 minutos.

4º Enjuagar con abundante agua para neutralizar los restos ácidos o mejor con un producto alcalino.

## PRECAUCIONES:

R34 provoca quemaduras.

R37 Irrita las vías respiratorias.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

## PRESENTACION:

Envase de plástico de 1 litro (24 und/caja)

Envase industrial: 5, 30 y 60 litros.

## NORMATIVA:

R.D. 770/99 Reglamentación técnico-sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores.

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



# LIMFA

## LIMPIADOR DE FACHADAS Y SUELOS RUSTICOS

### Propiedades fisico-químicas:

color:	violeta
olor:	picante, característico
densidad (kg / lt):	1.120 +/- 0.010
pH:	0.01 +/- 0.50

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.