

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:

Limpeza de maquinaria de construcción:

Limpeza de restos de cemento, cal y óxido sobre:
-hormigoneras
-camiones de transporte encofrados, etc.



Limpeza 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 En caso de fachadas, humedecer con agua previamente.

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

3º Dejar actuar entre 30 - 60 segundos, en el caso de limpieza de restos de obra o varios minutos para limpieza de cemento en maquinaria.

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, 25 y 50 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.

Fecha: 15/01/16 Rev.2 Pag. 1/1