DESCRIPCION:

LIMPIADOR ALCALINO DE FACHADAS EN GEL ELIMINA SOMBRAS DE ROTULADOR

PROPIEDADES:

LF GRAF es un limpiador alcalino concentrado, formulado especialmente para limpieza de fachadas de restos de suciedad, grasas, tintas, pinturas, etc. en trabajos de restauración y rehabilitación.

Es un producto en gel para facilitar su aplicación en superficies verticales.

No contiene productos inflamables ni disolventes aromáticos ni disolventes clorados.

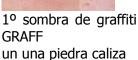


LF - GRAF

LIMPIADOR ALCALINO DE FACHADAS Y SOMBRAS DE ROTULADOR EN GEL

APLICACIONES:







2º Aplicamos LF

recomendado para la limpieza de fachadas y restos de pinturas en superficies porosas.

Especialmente



3º La sombra desaparece.

MODO DE EMPLEO:

1º Aplicar mediante rodillo o pincel LF GRAF sobre la fachada a tratar.

2º Dejar actuar el producto 15 - 30 minutos o varias horas según el estado de la superficie a limpiar.

3º Aplicar agua a presión.

El producto se aclara fácilmente y no quedan sombras.

PRECAUCIONES:

En superficies pintadas puede atacar la pintura. Corrosivo y nocivo.

R31 En contacto con los ácidos libera gases tóxicos.

R34 Provoca quemaduras.

R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

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

S37/39 Usen guantes adecuados y protección par la cara y los ojos.

PRESENTACION:

Envase de plástico de 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.

Propiedades fisico-químicas:

aspecto Líquido marrón viscoso.
olor Característico

pH 13.50 + -0.5 densidad (kg/lt) : 1.250 + -0.010

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