

**FÁBRICA Y OFICINAS:** 

De les Escoles, 14 · 25150 ARTESA DE LLEIDA

E-mail: info@novoquimicaecologica.com

Telf. 973 16 80 46

# **EKO-ENVE 415**

## OXIDANTE ENVEJECEDOR DE HIERRO, PIEDRA, ETC

## **DESCRIPCIÓN:**

Producto especialmente indicado para envejecer diferentes tipos de materiales como mármol, piedra...

#### **APLICACIONES:**

Proporciona un acabado de envejecido sobre el material aplicado: piedra, cemento, mármol...

## **CARACTERÍSTICAS:**

Sintetizado a partir de ácidos inorgánicos.

Líquido transparente ligeramente amarillo de olor característico. Densidad: (1.2+/-0.05) g/mL. pH: (0.5+/-0.5).

## MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Utilizar guantes en su aplicación. Se utiliza puro. No obstante, según el gusto personal, hacer pruebas de dilución en agua.

#### **SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:**

UN 1789, ACIDO CLORHIDRICO, 8, GE III, (E)

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL, CONSULTAR AL SERVICIO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA TEL. 91 562 04 20



ENVASES 12x1L 4x6Kg 30KG 70Kg 250Kg 1200Kg

CODIGO: 41500K EKO-ENVE 415 REVISIÓN Nº: 00010 FECHA REVISIÓN: 25/02/2021 1/1