

## EKO-CRIS 152

### CRISTALIZADOR BASE DE SUELOS

#### DESCRIPCIÓN:

Cristalizador de suelos. Cubre las superficies tratadas con una película microcristalina de gran dureza y brillo metálico, obteniendo un cristalizado duradero y antideslizante.

#### APLICACIONES:

Para cristalizar superficies transitadas, especialmente mármol, terrazo, granito, etc.

#### CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado a partir de silicatos.

Líquido incoloro de olor característico. Densidad: (1.1+/-0.05) g/mL. pH: (6+/-0.5).

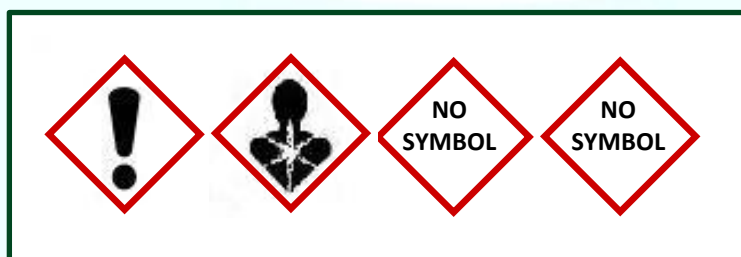
#### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Rociar con pulverizador o goteador zonas de 2 a 4 metros cuadrados extendiendo el producto con una máquina pulidora de lana de acero. Cuando el pavimento haya absorbido el producto, imprimir menor velocidad al pulido hasta la obtención de brillo. 1L para 50m<sup>2</sup> por capa.

#### SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

ADR: No es peligroso para el transporte.

H302+H312+H332 Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación . H350 Puede provocar cáncer. P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso. P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/mascara de proteccion. P308+P313 EN CASO DE exposicion manifiesta o presunta: Consultar a un medico. P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/medico/.../si la persona se encuentra mal. P321 Se necesita un tratamiento especifico (ver ... en esta etiqueta).



ENVASES 15x1L 4x5Kg 25Kg 65Kg 230Kg 1100Kg