

CERAXEL

Renovador de suelos



Producto compuesto por ceras mixtas de gran dureza y brillo duradero. Aplicable fundamentalmente en suelos duros (mármol, terrazo, etc.). Su utilización continuada confiere un brillo natural y persistente. Combina ceras de tamaño de partícula inferior a 5 mm. y humectantes que permiten el enriquecimiento y penetración de los suelos tratados.

Indicado para todo tipo de superficies incluso piedra natural, suelos sintéticos, etc. también en suelos para mejorar el brillo y la resistencia al tráfico. Sobre suelos tratados, vitrificados o cristalizados recupera y aumentar el brillo.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Aplicación manual: Aplicar una pequeña dosis en el cubo de fregado. De 20 a 25 c.c. por cada 7 litros de agua.

Aplicación en máquina: Puede utilizarse en máquinas fregadoras automáticas por su bajo poder espumante. En fregadoras automáticas utilizar entre 25 y 100 c.c. por cada 10 litros de agua.

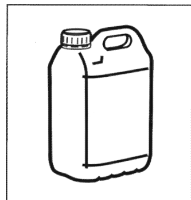


PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido opaco
Color:	blanco
Densidad:	1.00 g/cc a 20°C
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Tensioactivos no iónicos
 Humectantes
 Ceras naturales
 Perfumes