

CRILGON 1040

Cristalizador suelos alta resistencia



Producto diseñado para el abrillantado y cristalizado de suelos duros (mármol, terrazo, etc.). Ideal para el tratamiento de suelos donde se requiera una resistencia notable (centros comerciales, halls, zonas de alto trasiego, etc.) Recomendado para máquinas de baja velocidad (150 a 400 r.p.m.). No resbala ni marca las pisadas.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Previamente la superficie limpia y seca se deposita en el pavimento una pequeña cantidad del producto mediante aplicación directa o pulverización, seguidamente con la máquina de pulido y cristalizado de tipo industrial provista de lana de acero tipo nº 2, se reparte rápida y uniformemente con pasadas paralelas e entrecruzadas en áreas de 2 a 3 m². Producto cáustico, proteja los zócalos de aluminio y madera. No debe usarse sobre madera, cerámica ni arcilla.

RENDIMIENTO: Suelos muy dañados: 100-150 c.c. por cada m². Suelos normales: 25-50 c.c. por cada m².



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido opaco
Color:	azul
Densidad:	1.14 g/cc a 20°C
pH:	2.5 (5%)

← 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.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

- Derivados de sales de flúor
- Ácidos inorgánicos
- Tensioactivos no iónicos
- Ceras naturales
- Colorantes

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393

Ed: AA/24

06/05/2024