

# CRLGON 1020

## *Cristalizador suelos alto brillo*



Producto diseñado para el cristalizado y abrillantado de suelos duros. De gran duración, ideal para el tratamiento de mármol, terrazo, mosaico hidráulico y cemento pulido, siendo rápido en su aplicación. Adecuado para el tratamiento de grandes superficies. Su utilización confiere un alto grado de brillo duradero y resistente. 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 m<sup>2</sup>. 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 m<sup>2</sup>. Suelos normales: 25-50 c.c. por cada m<sup>2</sup>.



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido opaco
Color:	blanco
Densidad:	1.115 g/cc a 20°C
pH:	2.0 (5%)

← **ÁCIDOS**   **NEUTROS**   **ALCALINOS** →

T <sup>a</sup> 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

## FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.

Ed: AA/24

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

06/05/2024