



# KW-L

## CRISTALIZADOR LÍQUIDO PARA PIEDRAS Y MATERIALES CALCÁREOS BRILLANTES



### Guía del usuario

#### DESCRIPCIÓN:

Líquido cristalizante a base de sales ácidas, tensioactivos, glicoles.

#### CAMPOS DE APLICACIÓN :

Para pulir piedras que contengan carbonato de calcio, tales como: mármol, travertino, aglomerados de piedra caliza.

#### CARACTERÍSTICAS:

KW-L es un producto líquido cristalizante para el pulido de piedras que contienen carbonato de calcio, tales como: mármol, travertino, aglomerados de piedra caliza.

#### KW-L:

- es un producto para el pulido periódico de superficies de alto tránsito que han perdido su brillo original;
- es un producto que se puede utilizar para el pulido final después del lijado con sistemas tradicionales;
- facilita la limpieza y el mantenimiento de las superficies tratadas.

No utilice sobre granito, pizarra, piedra arenisca, materiales cerámicos, aglomerados sintéticos.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

KW-L está listo para usar. Agite antes de usar. Trate únicamente los suelos que se hayan limpiado a fondo y estén libres de suciedad, ceras, polímeros, aceites o grasas (p. ej., utilice removedores de cera como SGRISER, MICRONET). Déjelo secar bien. Rocíe KW-L nebulizando sobre la superficie y trabaje inmediatamente con un monocepillo equipado con un disco de lana de acero hasta que el producto se absorba por completo y el suelo esté pulido. Trate 1-2 m<sup>2</sup> a la vez. Para un mayor brillo, proceda con una primera cristalización con un disco de lana de acero grueso y luego recristalice con un disco de lana de acero fina. Deje consolidar unas horas y aclare con agua y detergente neutro (p. Ej. UNIPUL). Para obtener el mejor brillo, pula el suelo con un disco de lana de acero limpia o un disco blanco.

#### PRECAUCIONES:

- evite verter KW-L directamente sobre la superficie;
- no utilice discos de lana de acero oxidados;
- utilice solo en piedra caliza; evite otros materiales.

#### NOTAS:

Nuestras recomendaciones se basan en el conocimiento de la investigación actual y están destinadas a dar la mejor información al comprador-usuario. Sin embargo, estas indicaciones requieren exámenes y pruebas preliminares de los campos de uso, de los tipos de materiales presentes y de las diversas condiciones de aplicación. El usuario decide de forma independiente sobre la idoneidad y el campo de uso. MARBEC Srl no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos. Rev3-Ver260218

#### ADVERTENCIAS:



#### ADVERTENCIAS: PELIGRO

**Indicaciones de peligro:** Nocivo en caso de ingestión.- Provoca lesiones oculares graves.

**Consejos de prudencia:** Lavarse la cara concienzudamente después del uso. – Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.- Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/...- Enjuagarse la boca.

**Contiene:** Hexafluorosilicato de magnesio hexahidrato, Ácido acético.

rev4

#### CAJA:

-1 lt Frasco de Pe caja 6 pz;  
-5 lt Tanque de Pe 4 pz.

#### RENDIMIENTO:

Dependiendo de la naturaleza de la piedra que se debe tratar:  
– en mantenimiento periódico: 1lt / 40-60 m2;  
– en superficies muy desgastadas: 1 lt / 10-30m2.

#### DATOS TÉCNICOS:

Estado físico: líquido blanco  
Peso específico (g / cm3): 1.09  
pH (20 ° C) del producto puro: 1-2  
Punto de inflamación (ASTM): no inflamable.  
Solubilidad en agua: soluble.

#### ALMACENAMIENTO:

Mantenga el producto bien cerrado a temperaturas entre 0°C y + 30°C. El producto así almacenado tiene una vida útil de 2 años.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

ATENCIÓN

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)