

SOCYDESCA

DESCRIPCIÓN

SOCYDESCA limpiador y eliminador de eflorescencias

CARACTERÍSTICAS

Especialmente formulado como SOCYDESCA, descalcificador, limpiador de eflorescencias. La combinación de ácido inorgánico con tenso activo y agentes humectantes, hace de SOCYDESCA el más potente y eficaz descalcificador limpiador, y eliminador de residuos calcáreos y eflorescencias de las sales solubles. SOCYDESCA es imprescindible en la industria de la construcción para los trabajos de limpieza previa a la entrega en los finales de obra, elimina fácilmente los restos de yeso, mortero, óxido eflorescencias y en general todos los residuos propios de un final de obra.

APLICACIONES

- Muy eficaz limpiador en parámetros de ladrillo cara vista, piedra, y piedra artificial.
- Elimina fácilmente restos de cemento, yeso, cal, óxido y salitre.
- Eficaz restaurador de piedra antigua.
- Imprescindible en la limpieza de terrazas y pavimentos de rasilla, gres, piedra y todo tipo de materiales cerámicos.
- Potente descalcificador y limpiador indispensable en la limpieza de final de obra.

COMPOSICIÓN

- Tenso activos
- Ácidos inorgánicos
- Colorantes
- Perfume
- Agentes secuestrantes

PREPARACIÓN DE FONDOS

No aplicar sobre los siguientes materiales.

- Mosaicos hidráulicas
- Terrazo
- Mármol
- Sanitario esmaltado
- Aluminio anodizado

MODO DE EMPLEO

SOCYDESCA se presenta listo para su empleo. Se aplica sobre el soporte húmedo y se aclara con abundante agua limpia.

CONSUMO

La dosificación habitual es puro, pero en condiciones de una suciedad leve se puede diluir hasta 1: 20 partes de agua como máximo.

COLORES

-Azul

ESPECIFICACIONES

-Aspecto	Liquido
-Color	Azul
- Peso específico	1.09grs/cm ³ (20°C)
-pH	-0.55
-Viscosidad	

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

- El SOCYDESCA se presenta en envases de 30-55-120lts. Herméticos de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

HIGIENE Y SEGURIDAD

- Manejar con cuidado: su pH es ácido
- Evite el contacto con la piel, ojos y vías respiratorias.
- En caso de contacto con ojos o piel, lávese bien con agua abundante.