

# DESCAL FORTE

DESINCRUSTANTE DE CEMENTO, YESO, ÓXIDO Y RESTOS CALCÁREOS

## DESCAL FORTE

Ha sido formulado a partir de una combinación de ácidos que permiten obtener el máximo poder de desincrustación de cementos, morteros, sales solubles y óxidos.

## Aplicaciones

Para la limpieza de restos de cemento en hormigoneras, planchas de encofrado y demás herramientas utilizadas en la obra. Elimina fácilmente yeso y otros materiales empleados en obra

## Preparación de soportes

Las superficies a limpiar deben ser humedecidas previamente. No aplicar sobre los siguientes materiales: mosaicos hidráulicos, terrazo, mármol, sanitario esmaltado y aluminio anodizado.

## Modo de empleo

Para la limpieza de interiores de hormigoneras diluir con 5 partes de agua y dejar trabajar con la hormigonera en funcionamiento, o parada según convenga, la cantidad



total de mezcla debe ser tal que pueda humedecer toda la superficie. Para la limpieza de herramientas susceptibles de ser tratadas por inmersión, aplicar la misma mezcla en un recipiente de poliéster o plástico durante un tiempo que puede oscilar entre las 6 y 24 horas. Aclarar después con abundante agua, y proteger las superficies metálicas con desengrasante puro o mezclado con gas-oil, nunca con agua, para evitar la corrosión. Manejar con las precauciones de cuidado de un producto ácido. Evitar el contacto con la piel, usar guantes de caucho y gafas para su manipulación.

## Consumo

La dosificación habitual es puro, pero en condiciones de una suciedad leve se puede diluir hasta 1:15 partes de agua como máximo.

## Colores

- Incoloro

## Presentación y Almacenaje

- El DESCAL FORTE se presenta en envases herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

## Higiene y Seguridad

- VER LA ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Aspecto:	Líquido transparente.
• Color:	Amarillo marrón.
• Peso específico:	Aprox. 1,10 g/cm <sup>3</sup> (20°C).
• pH:	< 1,0. Fuertemente ácido.

#### NOTAS:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Departamento de Química Aplicada para la Construcción, está a su disposición.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.