



BENFERCLEAN

Limpiador ácido

- Limpieza de incrustaciones de cemento o de adhesivos para baldosas y selladores secos en ladrillos, barro cocido, cerámica, gres porcelánico, piedra decorativa, hormigón y sanitarios.
- Limpieza de eflorescencias de salitre en barro cocido, juntas entre azulejos, revoques, etc.
- Limpieza de hormigoneras, andamios, grúas y otras herramientas utilizadas en la obra.
- Limpieza de partes de acero inoxidable y cromados o limpieza de restos de óxido



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Es un limpiador ácido formado por una solución de ácido inorgánico con inhibidores de corrosión, indicado para la limpieza de incrustaciones de cemento, cal y eflorescencias en superficies de ladrillos, cerámica, barro cocido, hormigón seco, sanitarios. La agresividad intermedia de BENFERCLEAN en una concentración ideal permite la disolución de las incrustaciones de manera lenta y progresiva, evitando la agresión violenta de las partes más solubles. Esto permite una acción de profundidad controlada, en especial en las juntas y en el hormigón cara vista. Después haber quitado el exceso de producto y la limpieza con agua, la reacción de disolución se para inmediatamente, evitando los daños que normalmente siguen este tipo de tratamiento. Además los inhibidores de la corrosión contenidos, permiten su uso también sobre partes metálicas en aluminio anodizado, acero inoxidable y cromados, sin riesgo de agresiones no deseadas.



ASISTENCIA
TÉCNICA



GARANTÍA
ASEGURADORA



VISITAS
TÉCNICAS



PARA USO
PROFESIONAL

MEMORIA DE OBRA:

Eliminación de incrustaciones de cemento, caliza y eflorescencias de superficies en ladrillo, cerámica, barro cocido, sanitarios cerámicos a través de la aplicación de un limpiador ácido con inhibidor de corrosión, como BENFERCLEAN de Benfer.

MODALIDAD DE USO:

Se puede utilizar el producto puro o, en caso de que se quiera retardar la velocidad de disolución, diluirlo con agua, en función de las necesidades. Proteger previamente las partes no resistentes a los ácidos. En el caso de superficies muy absorbentes (ladrillos, barro cocido, etc.) se recomienda humedecerlas antes con agua para evitar la excesiva absorción en profundidad del producto. Verter el producto sobre la superficie y extenderlo con un cepillo o esponja abrasiva dejando que actúe durante 5 minutos, si fuera necesario, ayudar a la disolución rascando. Eliminar bien el producto y la suciedad con una esponja o un aspirador de líquidos. Aclarar varias veces con agua, eliminando bien el agua de lavado.

ADVERTENCIAS IMPORTANTES:

El uso de BENFERCLEAN requiere siempre una protección adecuada de aquellas partes del cuerpo que puedan entrar en contacto con el producto, utilizando indumentaria adecuada como guantes de goma, botas de goma y gafas de protección contra salpicaduras. En caso de contacto con la piel, lavar abundantemente con agua y jabón de Marsella. En caso de contacto con los ojos, lavar abundantemente con agua y acudir a un médico. En caso de ingestión lavar la boca con agua e ingerir en pequeñas dosis una solución al 10% de bicarbonato de sodio y acudir a un médico. No dispersar el producto ni su envase en el medio ambiente.

LIMPIEZA: enjuagar muchas veces con agua, eliminando bien el agua utilizada para limpiar.

CONSUMO: El rendimiento es normalmente de 200 - 500 g/m².

El rendimiento puede variar en función del tipo y de la cantidad de material que se desea eliminar, además de influir la porosidad de las superficies.

ENVASE: BENFERCLEAN está envasado en garrafas de 5 kg y botes de 1 kg.

CONSERVACIÓN: en el envase original bien cerrado, protegido de las heladas y de la radiación solar directa, a una temperatura comprendida entre 0°C y 40°C.

DURACIÓN: 12 meses

Datos técnicos del Producto	
Aspecto:	Líquido color paja
Densidad:	1,05 kg/cm ³
ph:	Aprox. 1
Inflamable:	No
Peligro de toxicidad:	Irritante al contacto con la piel y con los ojos. Use gafas de protección y ropa apropiadas.

* a +23°C y 50% de humedad relativa

NOTA: Los datos e información contenidos en esta hoja técnica, dictados por nuestra mejor experiencia, son meramente indicativos y debe comprobarlos el usuario del producto, que asume en cualquier caso toda la responsabilidad derivada de su uso.