ACID SP



DESCRIPCIÓN

Detergente desincrustante a base de ácido clorhídrico para suciedades difíciles.

CARACTERÍSTICAS

Elimina de forma eficaz las incrustaciones inorgánicas como: depósitos de cal, eflorescencias de salitre, cemento, revoques, óxido, etc. Excelente para el lavado a fondo de pavimentos tras su colocación.

Ideal para suelos de exterior.

USO Y COMPATIBILIDAD

Terracota, clínker, gres porcelánico, cerámica esmaltada, mosaicos vítreos, piedras resistentes a los ácidos. No use este producto en madera ni en materiales sensibles a los ácidos. Elimine de inmediato las salpicaduras del producto de las superficies sensibles al ácido y enjuague con abundante agua.

MODO DE USO Y DOSIFICACIÓN

Producto diluible en varias diluciones. Diluya el producto de acuerdo con las dosis recomendadas. Aplique el producto sobre la superficie que desea limpiar con un pincel, una esponja o un pulverizador. Deje actuar el producto durante algunos minutos. Proceda con el enjuague usando una hidrolimpiadora o manualmente con cepillos mojados con agua.

Para la limpieza a fondo de obras y para eliminar suciedades difíciles: diluya el producto con agua en una proporción de 1:3 o 1:4.

Para eliminar las eflorescencias de salitre y para la limpieza de revestimientos de vitrocerámica: diluya el producto con agua en una proporción de 1:6 o 1:8.

ESPECIFICACIONES

Aspecto: líquido transparente rojo pH: 0,5 +/- 0,5 Peso específico [g/ml]: 1,10 +/- 0,020

PRECAUCIONES DE USO **Y ALMACENAMIENTO**

Conserve el producto en su envase original. Evite temperaturas extremas. Para obtener más información sobre el uso y la eliminación, consulte la ficha de seguridad.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Para obtener más información sobre los ingredientes del producto, consulte la ficha de seguridad.

ADVERTENCIAS

PRODUCTO EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFESIONAL. La información contenida en esta Ficha Técnica, las recomendaciones de uso y las aplicaciones del producto se basan en nuestros conocimientos y en las pruebas efectuadas en el producto a la fecha del presente documento. El producto puede tener diferentes aplicaciones y las condiciones de funcionamiento pueden variar según los materiales y las condiciones ambientales, cuyas características no conocemos. Por lo tanto, Italchimica no puede responsabilizarse de la idoneidad del producto y de los resultados para vuestros procesos, dado que no conoce los detalles de vuestras condiciones de uso. Se recomienda efectuar pruebas a pequeña escala para confirmar la idoneidad del producto. La empresa no asume ninguna responsabilidad por usos inadecuados de sus productos. Nuestro servicio técnico está a disposición para encontrar las condiciones óptimas de uso de los productos













