

Ficha Técnica

5-10011ES
LIMPIADOR ÁCIDO



APLICACIONES:

Limpiador ácido para usos generales. Limpieza de residuos de deposiciones calcáreas en piscinas, depósitos y pozos de agua. Eliminación de sedimentos que durante el año se van quedando en las piscinas o en las puertas en marcha tras el paro del periodo invernal. Eliminación de lechadas superficiales y florescencias en suelos. Limpieza de fachadas de ladrillo cara vista, piedra, granitos, etc.

BENEFICIOS:

Seguridad de uso: no presenta efecto fumante de emanaciones de vapores ácidos irritantes.

Su capacidad de dilución. Reduce el tiempo y mano de obra dada su alta efectividad.

Gran capacidad desincrustante, disolviendo rápidamente sales de magnesio, calcio y óxido de hierro.

Una vez neutralizado no presenta ningún riesgo ambiental siendo totalmente biodegradable.

Actividad antimicrobiana, inhibe el crecimiento de bacterias.

Acción de ataque químico, fragmentación y acción complejante sobre las escamas de calcio y otros iones disueltos en el agua.

No presenta problemas de rede posición de sales y tiene una excelente capacidad de enjuague debido a su solubilidad.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Para eliminar residuos superficiales, se debe emplear puro o diluido en función de la cantidad de éstos, orientativamente de 1:10 (10%) a 1:1 (50%) dejando actuar unos minutos y frotando ligeramente con cepillo de raíz empezando de arriba hacia abajo y lavando a continuación con agua limpia. Una vez que los restos de minerales y óxido se han disuelto, enjuagar a fondo con abundante agua limpia y dejar secar.

Aplicable con rociador de baja presión, brocha, cepillo, etc. No utilizar sobre materiales sensibles a los ácidos tales como mármol, calizas, etc.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

Producto ácido, evitar salpicaduras a la piel y a los ojos, manipular con guantes y gafas protectoras adecuadas. Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto.....Líquido

Color.....Rojizo

Densidad 20°C..... 1,100 - 1,400

PH.....<1

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

Producto clasificado como peligroso, sus envases deben tratarse en su deshecho como RP. Producto peligroso para la vida acuática y plantas en general, al modificar de forma importante el pH. Se recomiendan tratamientos fisicoquímicos de eliminación.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad. Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.