

BIOVITAL LIGHT, S.L.
Av. Cortes Valencianas , 58
46015 VALENCIA

Teléfono: 960 964 627
Fax: 960 654 741



LIMPIADOR PISCINAS BL - 382151

- Formulación limpiadora efectiva a base de mezclas de detergentes y ácidos orgánicos sin efecto fumante
- 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 puestas en marcha tras el paro del periodo invernal.
- Eliminación de lechadas superficiales y eflorescencias en suelos.
- Limpieza de fachadas de ladrillo cara vista, piedra, granitos, etc.
- Limpieza de porcelanas o azulejos tras su puesta en obra.

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 redeposición 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.

MEZCLA DE ACIDOS INORGÁNICOS Y ORGANICOS Y TENSOACTIVOS NO IONICOS

Aspecto.....	Líquido de color rojizo
Densidad 20°C, g/cm ³	1,100 –1,400
Valor del 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 físico-químicos 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.