

Kalklöser FB

Produkt

Kalklöser FB ist ein saures, flüssiges Reinigungskonzentrat. Es enthält oberflächen- und waschaktive schmutzlösende Substanzen als Wirkstoffe und ein speziell auf die Belange der Schwimmbadreinigung abgestimmtes Säuregemisch.

- ◆ löst Kalk-, Rost- und Sedimentablagerungen
- ◆ sparsam und leistungsstark
- ◆ materialschonend
- ◆ entspricht den Bestimmungen des Detergentiengesetzes
- ◆ geprüft und zugelassen von der Säurefließner-Vereinigung e.V.
- ◆ beinhaltet Salzsäure und Korrosionsschutz
- ◆ wirksam mit Keimstop
- ◆ in säurebeständigen Reinigungsgeräten einsetzbar
- ◆ geeignet zur Entkalkung von Filteranlagen

Anwendungen

In allen Schwimmbadbereichen.

Zur Grundreinigung von Schwimmbecken und zur Entfernung starker Kalkablagerungen wird Kalklöser FB konzentriert oder 1 : 1 verdünnt auf die Fläche aufgetragen. Die Reinigungsflüssigkeit sollte je nach Verschmutzungsgrad einige Minuten einwirken und ist anschließend mit klarem Wasser zu entfernen. Im Falle extremer Verschmutzung der Fläche den Reinigungsvorgang wiederholen. (Gegebenenfalls mit Schrubber nacharbeiten.) Für eine eventuell erforderliche tägliche Zwischenreinigung, z.B. in Bädern mit hohen Wasserhärten, wird Kalklöser in der Verdünnung 1 : 10 eingesetzt. Danach ist die gereinigte Fläche ausreichend mit Wasser abzuspülen.

Nicht anwenden an Aluminium, Edelstahl und Armaturen.

Verwendungszweck

Kalklöser FB dient zur Entfernung von mineralischen und anorganischen Verschmutzungen in allen Schwimmbadbereichen. Bestens bewährt hat er sich zur Grundreinigung in Freibädern und zur Unterhaltsreinigung bei Kalkablagerungen auf der Fläche. Ablagerungen wie Kalk, Urinstein, säurelösliche Silikate, Metalloxide usw. lassen sich mit Kalklöser FB mühelos von glasierten und unglasierten Fliesen, von Kunststoffen, gestrichenen Flächen, Beton usw. entfernen.

Verpackung

12 kg Kunststoff-Rücknahmebehälter

Sicherheit

Vor unbefugtem Zugriff schützen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Produktaufkleber beachten! Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserem EG-Sicherheitsdatenblatt nach TRGS 220.

Artikel-Nr.

LW 45411