

Kalklöser HB – saueres Reinigungskonzentrat

Produkt

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

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



Anwendungen

In allen Schwimmbadbereichen.

Zur Reinigung wird Kalklöser HB konzentriert oder 1:1 verdünnt auf die Fläche aufgetragen. Die Reinigungsflüssigkeit sollte je nach Verschmutzungsgrad einige Minuten einwirken und anschließend mit klarem Wasser entfernt werden. Im Falle extremer Verschmutzung der Fläche den Reinigungsvorgang wiederholen (gegebenenfalls mit Schrubber nacharbeiten). Für eine evtl. erforderliche tägliche Zwischenreinigung, z.B. in Bädern mit hohen Wasserhärten, wird Kalklöser HB in der Verdünnung 1:10 eingesetzt. Danach ist die gereinigte Fläche ausreichend mit Wasser abzuspülen.

Verwendungszweck

Kalklöser HB dient zur Entfernung von mineralischen und anorganischen Verschmutzungen in allen Schwimmbadbereichen. Bestens bewährt hat er sich zur Unterhalts- und Grundreinigung bei Kalkablagerungen auf der Fläche. Ablagerungen wie Kalk, Urinstein, säurelösliche Silikate, Metalloxide usw. lassen sich mit Kalklöser HB mühelos von glasierten und unglasierten Fliesen, von Kunststoffen, gestrichenen Flächen, Beton und von Metallen usw. entfernen. (Bei eloxiertem Aluminium 1:10 verdünnen)

Gebindegröße 12 kg und 1 Liter Kunststoff-Rücknahmebehälter

Lagerung Im verschlossenen Originalgebinde. Lagerraum sollte trocken und nicht unter 0° C sein.

Sicherheit Vor unbefugtem Zugriff schützen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Produktaufkleber beachten! Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt nach EG Nr. 1907/2006.

Artikel-Nr. LW 45461, LW 45462

Produkt der Dr. Nüsken Chemie GmbH - 59174 Kamen