

Hallenbadreiniger sauer – saures Reinigungskonzentrat

Produkt

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

- ◆ materialschonend durch Korrosionsinhibitor
- ◆ angenehm im Duft
- ◆ entspricht den Bestimmungen des Detergentengesetzes
- ◆ 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



Anwendungen

In allen Schwimmbadbereichen.

Zur Reinigung wird Hallenbadreiniger sauer 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 Hallenbadreiniger sauer in der Verdünnung bis 1:10 eingesetzt. Danach ist die Fläche ausreichend mit Wasser abzuspülen.

Verwendungszweck

Hallenbadreiniger sauer 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 Hallenbadreiniger sauer mühelos von glasierten und unglasierten Fliesen, von Kunststoffen, gestrichenen Flächen, Beton und Metallen usw. entfernen. (Bei eloxiertem Aluminium 1:10 verdünnen).

Gebindegröße 12 kg 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 45451

Produkt der Dr. Nüsken Chemie GmbH - 59174 Kamen