

Hallenbadreiniger sauer dickflüssig – saueres Reinigungskonzentrat

Produkt

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

- ◆ frei von Salzsäure
- ◆ durch hohe Viskosität intensivere Wirkung auf senkrechten Flächen
- ◆ löst Kalk-, Rost- und Sedimentablagerungen
- ◆ entspricht den Bestimmungen des Detergentiengesetzes
- ◆ schnell wirksam mit Keimstop
- ◆ in säurebeständigen Reinigungsgeräten einsetzbar
- ◆ sparsam und leistungsstark
- ◆ materialschonend
- ◆ geprüft und zugelassen von der Säurefließner-Vereinigung e.V.

Anwendungen

In allen Schwimmbadbereichen.

Zur Grundreinigung von Schwimmbecken und zur Entfernung starker Kalkablagerungen wird Hallenbadreiniger sauer dickflüssig vorzugsweise 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, kann Hallenbadreiniger sauer dickflüssig in der Verdünnung bis 1:10 eingesetzt werden. Die gereinigte Fläche ausreichend mit Wasser abspülen.

Verwendungszweck

Hallenbadreiniger sauer dickflüssig dient zur intensiven Entfernung von mineralischen und anorganischen Verschmutzungen in allen Schwimmbadbereichen. Bestens bewährt hat es sich zur Grundreinigung und Unterhaltsreinigung bei mineralischen Ablagerungen auf senkrechten Flächen. Ablagerungen wie z. B. Kalk, Urinstein, säurelösliche Silikate, Metalloxide usw. lassen sich mit Hallenbadreiniger sauer dickflüssig mühelos von glasierten und unglasierten Fliesen, von Kunststoffen, gestrichenen Flächen und von 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 45456

Produkt der Dr. Nüsken Chemie GmbH - 59174 Kamen