



Produkt - Information

Aqua Schwimmbadreiniger K

Gelisteter Schwimmbadreiniger beim Umweltbundesamt Berlin UBA-Nr. 4148 0002

Eigenschaften

Aqua Schwimmbadreiniger K ist eine Kombination verschiedenen anorganischer Säuren (Hauptbestandteil Phosphor- und Salzsäure), welcher einen speziell ausgesuchten Rostschutzinhibitor enthält. Außerdem sind Netzmittel zugesetzt.

Aqua Schwimmbadreiniger K ermöglicht die Säure-reinigung von Oberflächen ohne die Nachteile von gewöhnlichen Mineralsäuren.

Anwendungsgebiete

Aqua Schwimmbadreiniger K wird benutzt, um hartnäckige mineralische Ablagen wie Kalziumbeläge, Zementschleier, Kalkseife, Rost, Eisenablagerungen und fettige Verschmutzungen auch in Kombination mit mineralischen Belägen aus Schwimmbädern oder von Flächen zu entfernen. Beispiele sind alle Arten von Fliesenbelägen, Betonflächen, keramische Untergründe usw.

Durch die gute Materialverträglichkeit von **Aqua Schwimmbadreiniger K** können auch Duschräume und alle schwimmbadfesten Einbauteile gereinigt werden.

Anwendung Und Dosierung

Normalerweise reicht eine 2-10 %ige Lösung von **Aqua Schwimmbadreiniger K** als Anfangskonzentration aus, um die Reinigungsarbeiten durchzuführen.

Die Gesamtmenge **Aqua Schwimmbadreiniger K**, die eingesetzt werden muss, hängt von verschiedenen Faktoren wie Oberflächen-Beschaffenheit, Verschmutzungsgrad und Verschmutzungsart ab.

Die Einwirkzeit bei leicht verschmutzten Oberflächen sollte ca. 2-5 Minuten betragen.

Nach der Einwirkphase sollte mit einem scharfen Wasserstrahl die Oberfläche abgespült werden. Nach Neutralisation können die Rückstände der Kanalisation übergeben werden.

Klassifizierung

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Signalwort Achtung

Piktogramme

GHS05



Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Transportvorschrift

UN-Nummer: 3264

Gefahrklasse: 8

Verpackungsgruppe: III

Tunnelcode: E

Gefahr-Nr.: 80

Verpackung

Aqua Schwimmbadreiniger K ist im 30 kg Kanister erhältlich.