

Eifix® Pool-A

Alkalischer Schwimmbadreiniger

Stand: 29.01.2016

Eigenschaften

Pool-A ist ein hochaktives, hygienisch wirkendes Konzentrat zur Hauptreinigung von keramischen Belägen, Porzellan, Fliesen und allen alkalibeständigen Materialien. Pool-A löst selbstständig auch hartnäckigste Verschmutzungen.

Anwendung / Dosierung

Pool-A wird zur Grund- und Unterhaltsreinigung je nach Art und Schwere der Verschmutzung mit Wasser verdünnt.

Je nach Verschmutzungsgrad 2 – 10 %ig (160 – 800 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen. Bei extrem starken Verschmutzungen ggf. Vorgang wiederholen. Nach der Reinigung mit klarem Wasser nachspülen. Bei Unklarheit über die Materialverträglichkeit ist ein Materialversuch an unauffälliger Stelle zu machen.

Inhaltsstoffangabe

< 5 % nichtionische Tenside, kationische Tenside, amphotere Tenside, NTA. Weitere Angaben: Duftstoffe (d-Limonene, Citral)

Technische Daten

Farbe:	grün
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	14
Dichte:	1,2 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung

Hautätz. 1A Augenschäd. 1

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Das Produkt ist als Gefahrgut eingestuft. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.

