

MULTIFLOC POOL (bilofloc 40/5-Flockungsmittel)



Eigenschaften:

bilofloc 40/5 ist ein hochwirksames Schnellflockungsmittel zur Entfernung von Trübungen durch Ausflockung kleinster Schmutz- und Schwebstoffe sowie für den Einsatz in Sandfilteranlagen. bilofloc 40/5 flockt feinste Schwebeteilchen und Trübstoffe wie z. B. Staub, Körperzellen, Eisenhydroxid aus. bilofloc 40/5 ist deutlich lagerstabiler als herkömmliche PAC-Lösungen.

**Einsatzgebiete und
Anwendungskonzentration:**

bilofloc 40/5 ist auch für die manuelle Zugabe geeignet. Die Zugabe erfolgt direkt ins Beckenwasser (Verteilung über die Oberfläche mit einer Plastikgießkanne) bilofloc 40/5 gleichmäßig über die Wasseroberfläche verteilen.

bilofloc 40/5 in einer Konzentration von 1,5 – 5 ml pro m³ Becken- oder Poolwasser dem Wasser zugeben. Nach der Zugabe Umwälzpumpe ca. 15 Minuten einschalten. Das Beckenwasser ca. 24 Stunden ruhen lassen und anschließend die abgesetzten Stoffe vom Beckenboden absaugen.

Zum Anschärfen des Filters (Verstärkung der Filtrationswirkung): Nach der Filterrückspülung werden bei laufender Umwälzpumpe pro m² Filterfläche 400ml bilofloc 40/5 (1:2 verdünnt mit Wasser) langsam in den Skimmer gegossen. Anschließend die Umwälzpumpe 15 Min. ausschalten. Danach ist der Filter angeschärft und betriebsbereit.

Die Zugabemenge richtet sich nach der Belastung des Schwimmbades, der Besucherzahl und der Umwälzzeit.

Technische Daten:

Aussehen: farblose, gelbliche Flüssigkeit
Dichte: 1,04 g/cm³
PH-Wert: < 2

**Wichtige Inhaltsstoffe
und Kennzeichnung:**

enthält Polyaluminiumchloridlösung
Kennzeichnung nach ADR: UN 3264, Ätzender saurer anorganischer flüssiger Stoff, n.a.g.(Polyaluminiumchloridlg.) 8, III, ADR
Gefahrensymbol: C – ätzend WGK: 1

**Hinweise zur Lagerung
Sicherheitshinweise:**

- für Kinder unerreikbaar aufbewahren
- Behälter dicht geschlossen halten
- Sicherheitsdatenblätter beachten

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.