



PHOSPAT®

TECHNISCHES DATENBLATT

PHOSPAT® ACUTE

Flüssiges Fällmittel zur Verbesserung der Filtration und Phosphat Reduktion

PHOSPAT® ACUTE wird in privaten Naturbädern, Freibädern mit biologischer Wasseraufbereitung, Wasserbecken, Schwimmbädern, Spring- und Kreislaufbrunnen sowie Zirkulationssystemen eingesetzt, um die gewünschte Wasserqualität zu optimieren.

Wenn das Gewässer einen Phosphatgehalt von über 0,035 mg/L aufweist, empfehlen wir vor dem Einsatz der PHOSPAT® Filterpatrone, den Phosphatgehalt mit PHOSPAT® ACUTE zu reduzieren.

Zweck:

PHOSPAT® ACUTE entzieht dem Wasser Phosphate und sorgt für glasklares Wasser. Phosphat gelangt durch die Wasserversorgung, Badegäste sowie natürliche und umweltbedingte Einträge in das Wasser.

Anwendungsbereiche:

- geeignet und empfohlen als Erstbehandlung vor dem Einsatz der PHOSPAT® Filterpatrone
- PHOSPAT® ACUTE manuell auf die Wasseroberfläche der Wasserreserve oder durch automatisches Dosiersystem zugeben
- nach dem Einsatz eines Algenkillers oder zur Prophylaxe

Wirkweise:

- bindet zuverlässig Phosphate im Wasser und reduziert dadurch Algenwachstum
- wirkt als Fällmittel mit Depotwirkung
- verbessert die Filtration der Filteranlage
- Bindekapazität ca. 40'000 mg Phosphat pro Liter PHOSPAT® ACUTE

Dosierungsempfehlung

- automatische Dosierung über herkömmliches Dosiersystem
- manuelle Dosierung 200 ml/100m³ wöchentlich bei funktionierenden Bädern / Teichen
- bei akutem Algenbefall kann PHOSPAT® ACUTE auch höher dosiert werden.
- Zugabe je nach Bedarf
- Zugabe auf die Wasseroberfläche des Wasserreservoirs vor dem Filter, in den Skimmer oder direkt ins Becken



Details:		
Gebinde	1 l	5 l
Reichweite	1000 m ³	5000 m ³
Artikelnummer	2890008510	2890008515
Challenge	C1	C1

Lagerung

Vor Frost schützen. Das verschlossene Gebinde kühl, trocken und witterungsgeschützt, getrennt von Lebensmitteln und Säuren lagern. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Mit diesen Angaben über unsere Produkte und deren Verwendungsmöglichkeiten wollen wir Sie nach bestem Wissen beraten. Die Angaben werden jedoch nicht verbindlich zugesichert, sondern müssen für die jeweilige konkrete Anwendung geprüft werden.