



BIOSTAR®

TECHNISCHES DATENBLATT

BIOSTAR® Liqui-Floc® Duplex

Liquid für die kombinierte Fällung von Trübung und Phosphat

BIOSTAR® Liqui-Floc® Duplex ist ein flüssiges Kombipräparat aus Flockungs- und Phosphatfällungsmittel, das Teichwasser von organischem und anorganischem Schmutz sowie Phosphaten reinigt.

Zweck:

Reduktion (an-)organischen Schmutzes und des Phosphatgehaltes durch Flockung und Fällung. Wirkt optimal bei einer Karbonathärte um 0.7 und einem pH-Wert von 6.8-7.6. 1 Liter BIOSTAR Liqui-Floc® Duplex kann ~ 20 g PO₄ entfernen.

Vorteile:

Schnelle Flockung und Ausfällung von Verunreinigungen und überschüssigem Phosphat.

Natürliche Verhinderung von schnellem Algenwachstum.

Einfach zu dosieren.

Wirkweise:

Selektives Fällmittel Phosphat (Nährstoffentzug) und sorgt für Klares Wasser (Trübungsreduzierung), Hilft bei Schwebalgen



Dosierempfehlung

~ 10 ml/m³ Volumenstrom | Reichweite: 1 l für 250.000 l

~ 4 ml/m³ Volumenstrom bei Fischbesatz

BIOSTAR® Liqui-Floc® Duplex in einer Giesskanne verdünnen und gleichmässig auf der Wasseroberfläche verteilen oder kontinuierlich, gleichmässig und mit Hilfe einer Dosierpumpe druckseitig vor dem Filter zugeben. Bei einer automatischer Dosierung ist für eine optimale Reaktion (Flockenbildung) sollte eine Reaktionszeit bis zum Eintritt des Wassers in den Filter von mindestens 10 Sekunden eingehalten werden. Dabei darf die Fließgeschwindigkeit des Wassers 1,5 m/s nicht übersteigen. Nach der Reaktionsstrecke sollten die gebildeten Flocken möglichst nicht, zum Beispiel durch Rohreinbauten, wieder zerschlagen werden, damit sie im Filtersystem zurück gehalten werden können.

Lagerung

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Vor Frost, Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Das Produkt ist bei Einhaltung dieser Lagerbedingungen mindestens bis zu 24 Monate haltbar.

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.

Details:			
Gebinde	1 l	5 l	10 l
Reichweite	250 m ³	1'250 m ³	2'500 m ³
Artikelnummer	0183520M	0183521M	
Challenge	C2	C2	C2