



BIOSTAR®

TECHNISCHES DATENBLATT

BIOSTAR® Oxidur

Liquid für den Abbau von Schadstoffen

BIOSTAR® Oxidur ist ein flüssiges Oxidationsmittel auf natürlicher Sauerstoffbasis zur Förderung des Schadstoffabbaus im Teichwasser. Es rettet den natürlichen Kreislauf des Gewässers und sichert es vor dem Umkippen.

Zweck:

BIOSTAR® Oxidur erhöht den Sauerstoffgehalt des Wassers, welcher bei hohen Wassertemperaturen und starker Sonneneinstrahlung kritisch werden kann. Gleichzeitig bekämpft es durch seine oxidative Wirkung Fäulnisbildung und fördert die Klärung des Wassers.

Vorteile:

Hohes Oxidationspotenzial auf natürlicher Sauerstoffbasis.
Verhindert Umkippen des Gewässers.
Unterstützt Klärung des Wassers.
Sehr gute Löslichkeit.
Einfach zu dosieren.

Wirkweise:

Oxidiert Störstoffe und wirkt Fäulnisbildung entgegen, enthält Aktivsauerstoff



Dosierempfehlung

~ 170 ml/m³ Wasservolumen | Reichweite: 1 l für 6.000 l

Errechnete Menge in eine Kunststoffgiesskanne mit Teichwasser geben und auf der Wasseroberfläche gleichmässig verteilen oder über eine Dosierstation zugeben.

Lagerung

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nur im Originalgebinde aufbewahren. Entlüftung von Behältern vorsehen. Nicht zusammen mit brennbaren Stoffen lagern. In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Vor Frost, Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Das Produkt ist bei Einhaltung dieser Lagerbedingungen mindestens bis zu 12 Monate haltbar.

Dieses Produkt wird durch die Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 reguliert: Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden.

Details:			
Gebinde	1 l	5 l	10 l
Reichweite	6 m ³	30 m ³	60 m ³
Artikelnummer	0101507001	0101507005	0101507010
Challenge	Sauerstoff	Sauerstoff	Sauerstoff

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.