



# BIOSTAR®

## TECHNISCHES DATENBLATT

### BIOSTAR® Oxidur P

Pulver für den Abbau von Schadstoffen

**BIOSTAR® Oxidur P** ist ein pulverförmiges 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 P 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, Spaltet Sauerstoff zur Unterstützung biologischer Abbauprozesse



#### Dosierempfehlung

~ 30 g/m<sup>3</sup> Wasservolumen | Reichweite: 1 kg für 33.000 l

~ 0,2 g/m<sup>3</sup> Wasservolumen bei Fischbesatz

Errechnete Menge in einer Kunststoffgiesskanne mit Teichwasser auflösen. Wenn sich das Pulver vollständig gelöst hat, auf der Wasseroberfläche gleichmässig verteilen oder über Dosierstation zugeben.

#### Lagerung

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Nicht zusammen mit Alkalien (Laugen), brennbaren Stoffen, Reduktionsmitteln, Säuren und Metallen lagern. Das Produkt ist bei Einhaltung dieser Lagerbedingungen mindestens bis zu 24 Monate haltbar.

Details:			
Gebinde	1 kg	5 kg	10 kg
Reichweite	33 m <sup>3</sup>	165 m <sup>3</sup>	330 m <sup>3</sup>
Artikelnummer	0101517001	0101517005	0101517010
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.