

## **ADD PLUS**

### Biozid und Algenkiller für Diesel und Biodiesel

#### **Anwendung**

ADD PLUS beseitigt restlos Algen und Bakterien die sich in Tanks für Dieselkraftstoffe (Diesel und Biodiesel) gebildet haben.

Die gesetzlich verordnete Zumischung von Biodiesel im herkömmlichen Diesel ist die Hauptursache der unkontrollierten bakteriellen Vermehrung, welche zur Verstopfung der Filtersysteme, zur Entstehung von Schleim, Biofilm und Algen und zur Korrosion von Metallen führt.

#### **Eigenschaften**

- Geeignet für Diesel, Biodiesel und deren Mischungen
- Blockiert in kurzer Zeit die Vermehrung von Algen und Bakterien
- Tötet und zersetzt bereits bestehende Algen

#### **Technische Daten**

Aussehen:	Farblose Flüssigkeit
Dichte:	0,75
Flammpunkt:	45°C
Wasserlöslichkeit:	unlöslich
VOC:	99%

#### **Gebrauchsanweisung**

Um eine homogene Verteilung des Produktes zu gewährleisten, während des Tankvorgangs beimengen.

Dosierungen:

Vorbeugend: 1 Liter je 10.000 Liter Diesel.

Schockdosierung: 3 Liter je 10.000 Liter Diesel.

Zur Behandlung von Treibstoffen die aus pflanzlichen Ölen bestehen die angegebenen Dosiermengen verdreifachen.

Bei Schockdosierungen und im Falle von starkem Befall kann es vorkommen, daß die im Diesel bestehenden Verunreinigungen absetzen und einige Tage Verstopfungen der Filter verursachen können.

#### **Wichtiger Hinweis**

Wir halten die Sicherheitsdatenblätter unserer Produkte ständig auf den letzten Stand. Sicherheitsdatenblätter enthalten wichtige Informationen zur Arbeitssicherheit und zum Gesundheitsschutz, auf deren Grundlage Sie entsprechende Arbeitsanweisungen erstellen können, um ihre Mitarbeiter und Kunden gegen schädliche Auswirkungen beim Umgang mit den Stoffen zu schützen. Vor Einsatz unserer Produkte ist sicherzustellen, dass die Sicherheitsdatenblätter von Ihrem Aufsichtspersonal und Ihren zuständigen Mitarbeitern gelesen und verstanden wurden.

#### **Verpackung**

Karton mit 12 Stück je 1 Liter  
Karton mit 4 Kanister je 5 Liter  
Kanister zu 10 Liter  
Kanister zu 25 Liter  
Faß zu 200 Liter  
IBC-Container zu 1000 Liter

Nur für den Berufsbedarf