

RE CHEM SERVICES GmbH - Mohrmannsweg 25 - 28790 Schwanewede

Verbrennungsverbesserer

A : ER18 B : FE07 / FE100C

A : Reduziert die CO-Emission und Partikeln bei Dampf- und Gasturbinen sowie schweren Diesel-Maschinen.

B : Katalysiert und steigert die Verbrennung von Mitteldestillaten und Ottokraftstoffen in Verbrennungsanlagen oder Hausheizung.

- sehr vielseitig und effektiv bei einer Vielzahl von Brennstoffen
- steigert die Effizienz der Verbrennung
- reduziert den Brennstoffverbrauch
- Schlüssel-Komponente in Brennstoff-Additiv Paketen
- sehr stabil / neutral hinsichtlich der Brennstoff-Stabilität
- verursacht keine Schäden an Maschinen- oder Brennerteilen

Anwendung

RE Chem Services Verbrennungs-Verbesserer wurden für den Einsatz in Brennstoff-Additiv Paketen für eine Reihe von verschiedenen Brennstoff-Typen entworfen : Schweröl, Mitteldestillate, KfZ (unverbleiter Ottokraftstoff / Diesel-), Heizöl, marine Brennstoffe.

Dosierung

ER 18 kann zu jedem Verhältnis mit jedem Mineralöl und jedem aliphatischen oder aromatischen Lösungsmittel gemischt werden.

RE CHEM SERVICES GmbH - Mohrmannsweg 25 - 28790 Schwanewede

FE 07 - Dosierungsempfehlung :

Heizöle : 200 ppm (Reduzierung der Rauchentwicklung, Verbesserung der Verbrennungseffizienz)

Gasöle : 500 - 1000 ppm (Reduzierung der Rauchentwicklung, Sauberkeit in der Verbrennungskammer)

Benzine : 1000 - 2000 ppm (Kontrolle des ORI und Steigerung der Oktanzahl)

Lieferkonditionen

Ab Werk wie folgt :

ER 18 : 200 L Fässer - FE 07 : 200 L Fässer, im TKW oder in 1.000 L IBCs -

FE 100 C : 125 kg Fässer (Trockenpulver) ab Werk

Lieferung : 3 Wochen nach Bestellungseingang

Produziert nach ISO 9002 Qualitätsstandard

Gebrauch/Toxizität

Für Gebrauch, Umgang und Sicherheit wird auf das entsprechende RE Chem Services Sicherheitsdatenblatt (MSDS) verwiesen.