

**RE CHEM SERVICES GmbH** - Mohrmannsweg 25 - 28790 Schwanewede

## Dehazer

---

Entfernen Wasser aus Otto- und Diesel-Kraftstoffen und Heizölen und schützen vor Korrosion und erneutem Wassereintrag.

- bringen das Wasser in eine Mikro-Emulsion
- garantieren Transparenz und Klarheit des Produkts
- ermöglichen den Einsatz effizienter Detergentien in Kraftstoffen
- verbessern die Wasser-Toleranz von Additiven
- einzigartige und spezifische Formulierungen ermöglichen effiziente Lösungen ohne Nebeneffekte
- enthalten keine Metalle und schließen jeglichen Beitrag zur Hochtemperatur-Korrosion während des Verbrennungsvorgangs aus

## Anwendung

RE Chem Services Dehazer wurden für spezifische Brennstoff-Typen und -Eigenschaften entwickelt und haben ein weites Anwendungsspektrum, u.a.:

- \* Benzin Dehazer als Komponente für Ottokraftstoffe
- \* Gasöl Dehazer als Komponente für Diesellochstoff
- \* Schmierstoff Dehazer als Komponente für Schmieröl-Additive

## Dosierung

Dosierungsempfehlung :

Ottokraftstoff (behandelt) - 5 ppm

Diesellochstoff (behandelt) - 5 - 10 ppm

In Tanks : mit Ottokraftstoff - 10 ppm

mit Diesellochstoff - 20 -30 ppm

**RE CHEM SERVICES GmbH** - Mohrmannsweg 25 - 28790 Schwanewede

## **Lieferkonditionen**

Ab Werk in 200 L Fässern oder in TKW

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.