

# NO Crystal Additive

## PRO-TEC SCR SYSTEMREINIGER & SCHUTZ

Ein konzentriertes Additiv, das die Kristallbildung im Harnstoff verhindert, insbesondere den Harnstoff-Tank und die Harnstoff-Einspritzdüsen.

### Eigenschaften & Vorteile

- Vorbeugende und kurierende Wirkung – löst Kristalle auf, die durch Harnstoff im SCR-System des Fahrzeugs bei kalten Temperaturen entstehen und verhindert Störungen
- Konzentrierte Formulierung – eine 250 ml Flasche ist zur Behandlung von 100 Litern Harnstofflösung ausreichend
- Optimierte Harnstoffeinspritzung – verbessert den Harnstoff-Verbrauch und steigert die Effizienz des Katalysators
- Flasche mit Dosierkopf – bequem und sparsam in der Anwendung
- Silikonfrei – sicherer Einsatz in Lackierwerkstätten

#### Produkt

Urea Anti Crystal Additive

#### Verpackung

250 ml LDPE Flasche mit Dosierkopf



## Anwendungsbereich

Anti Kristall Additiv im Harnstoff-Tank beim Nachfüllen (Anteil von 0,25%) schützt die Harnstoff-Einspritzdüsen und den Tank und verhindert so Ausfälle aufgrund von Verunreinigungen durch Kristalle.

Kristalle können aus Harnstoff entstehen, wenn die Außentemperatur kalt ist (ca.  $-10^{\circ}\text{C}$ ) oder wenn die Abgastemperatur nicht ausreicht, um die Redoxreaktion vollständig ablaufen zu lassen.

Dieses Produkt kann auch Kristalle auf Teilen, die durch Harnstoffkristalle verunreinigt sind, durch direkte Anwendung lösen.

## Gebrauchsanweisung

1. Stellen Sie fest, wie viele Liter Harnstoff der Tank Ihres Fahrzeuges fasst.
  2. Berechnen Sie die erforderliche Menge des Additivs (Verhältnis 25 ml auf 10 Liter Harnstofflösung).
  3. Lösen Sie den Deckel mit einer Viertel-Umdrehung.
  4. Drücken Sie unten die Flasche zusammen und füllen Sie so den Dosierkopf, öffnen Sie den Deckel und füllen Sie den Inhalt des Dosierkopfes in den Harnstofftank, bevor Sie ihn mit Harnstoff auffüllen.
- Achtung: Niemals Urea Anti Crystal Additive in den Kraftstofftank geben. Nur in den Harnstoff-Tank einfüllen.

Hinweis: Produkt vor Frost schützen

## Sicherheitsdatenblatt

### Technische Informationen / Allgemeine Information

**Konsistenz / Farbe:** Flüssigkeit, transparent

**Geruch:** Ammoniak

**Dichte:** 1

**pH-Wert:** 9

**Mischungsverhältnis:** 0,25 % in der Harnstofflösung (AdBlue®)

**Löslichkeit in Wasser:** mischbar

**Anwendungstemperatur:**  $-20^{\circ}\text{C}$  bis  $+40^{\circ}\text{C}$

**VOC:** 0 g/l

**Brechungsindex (nD20):** 1,429-1,435

**Inhaltsstoffe:** Tripropylglykolmonobutylether (CAS-Nummer: 55934-93-5) min. 95% (mass.)

**Lagerfähigkeit:** 24 Monate

**Zolltarifcode:** 3402 90 10