

Dr. Starke AdBlue

AUS 32 – AdBlue® nach ISO 22241

Produkteigenschaften AUS 32 – AdBlue®

Harnstoff 32,5 % - wässrige Lösung

	mind.	max.	
Harnstoff	31.8	33.2	Gew.-%
Dichte bei 20°C	1.0870	1.0930	g/cm ³
Brechzahl bei 20°C	1.3814	1.3843	
Alkalität als NH ₃		≤ 0.2	Gew.-%
Biuret		≤ 0.3	Gew.-%
Aldehyd		≤ 5	mg/kg
Unlösliches		≤ 20	mg/kg
Phosphat (PO ₄)		≤ 0.5	mg/kg
Calcium		≤ 0.5	mg/kg
Eisen		≤ 0.5	mg/kg
Kupfer		≤ 0.2	mg/kg
Zink		≤ 0.2	mg/kg
Chrom		≤ 0.2	mg/kg
Nickel		≤ 0.2	mg/kg
Aluminium		≤ 0.5	mg/kg
Magnesium		≤ 0.5	mg/kg
Natrium		≤ 0.5	mg/kg
Kalium		≤ 0.5	mg/kg

Hochreines NO_x-Reduktionsmittel für Dieselmotoren mit SCR Katalysatoren, zur Erfüllung
von **EURO 4 und 5 Abgasnorm, gemäß AUS 32 (CEFIC) und ISO 22241**

Bezeichnung: Harnstofflösung 32,5 %

Chemische Formel: H 2N-CO-NH 2

Molekulargewicht: 60,06

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken

August 2015