

# MOFIN®

## Produktinformation

**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 <sup>3</sup>
Brechzahl bei 20°C	1.3814	1.3843	
Alkalität als NH <sub>3</sub>		≤ 0.2	Gew.-%
Biuret		≤ 0.3	Gew.-%
Aldehyd		≤ 5	mg/kg
Unlösliches		≤ 20	mg/kg
Phosphat (PO <sub>4</sub> )		≤ 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<sub>x</sub>-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<sub>2</sub>N-CO-NH<sub>2</sub>

Molekulargewicht: 60,06

*AdBlue®: Eingetragene Marke vom Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)*