



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

400 Alfa-Hoyer AdBlue®

**Hochreines NO_x-Reduktionsmittel
für alle Dieselfahrzeuge**



Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Harnstoffgehalt:	31,80 - 33,20 Gew.-%	ISO 22241-2 Annex B/C
Dichte bei +20 °C:	1,0870 - 1,0930 g/cm ³	ISO 3675 oder ISO 12185
Brechzahl bei +20 °C:	1,3814 - 1,3843	ISO 22241-2 Annex C
Alkalität als NH ₃ :	max. 0,1 Gew.-%	ISO 22241-2 Annex D
Biuret:	max. 0,3 Gew.-%	ISO 22241-2 Annex E
Aldehyd:	max. 5 mg/kg	ISO 22241-2 Annex F
Unlösliches:	max. 20 mg/kg	ISO 22241-2 Annex G
Phosphat PO ₄ :	max. 0,5 mg/kg	ISO 22241-2 Annex H
Calcium Ca:	max. 0,5 mg/kg	ISO 22241-2 Annex I
Eisen Fe:	max. 0,5 mg/kg	ISO 22241-2 Annex I
Kupfer Cu:	max. 0,2 mg/kg	ISO 22241-2 Annex I
Zink Zn:	max. 0,2 mg/kg	ISO 22241-2 Annex I
Chrom Cr:	max. 0,2 mg/kg	ISO 22241-2 Annex I
Nickel Ni:	max. 0,2 mg/kg	ISO 22241-2 Annex I
Aluminium Al:	max. 0,5 mg/kg	ISO 22241-2 Annex I
Magnesium Mg:	max. 0,5 mg/kg	ISO 22241-2 Annex I

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1/2



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Natrium Na:	max. 0,5mg/kg	ISO 22241-2 Annex I
Kalium K:	max. 0,5mg/kg	ISO 22241-2 Annex I

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

2/2