

AdBlue® - Harnstofflösung 32,5%

Beschreibung

NOx-Reduktionsmittel für SCR-Abgasnachbehandlungssysteme.

Spezifikation

- DIN 70 070:2005-08
- ISO 22241-1:2006-10-15

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Gehalt an Harnstoff	-	%	33,2-37,8
Dichte bei 20°C	-	kg/m ³	1087-1093
Brechungsindex nD 20	-	-	1,3814-1,3843
Alkalität als NH ₃	-	%	0,2
Biuret	-	%	0,3
Aldehyde	-	ppm	5
Phosphat als PO ₄ ³⁻	-	ppm	0,5
Unlöslicher Rückstand	-	ppm	20
Calcium	-	ppm	0,5
Eisen	-	ppm	0,5
Kupfer	-	ppm	0,2
Zink	-	ppm	0,2
Chrom	-	ppm	0,2
Nickel	-	ppm	0,2
Aluminium	-	ppm	0,5
Magnesium	-	ppm	0,5
Natrium	-	ppm	0,5
Kalium	-	ppm	0,5

Datum der Erstellung 07.07.2023

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.

FRIEDRICH SCHARR KG

Liebknechtstraße 50 • 70565 Stuttgart • Telefon: +49 711 7868-0 • Telefax: +49 711 7868-489 • info@scharr.de • www.scharr.de