

AdBlue[®] roztwór mocznika 32,5%

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

NAZWA	WARTOŚĆ
Wygląd	ciecz bezbarwna
Kolor	przezroczysty (bezbarwny)
Gęstość (kg/dm ³)	1,087 - 1,093
Zawartość mocznika (%)	31,8 – 33,2%
Współczynnik załamania w temperaturze 20°C	1,3814 – 1,3843
Zasadowość jak NH ₃	maks. 0,2%
Zawartość biuretu (%)	maks. 0,3
Zawartość formaldehydu (mg/kg)	maks. 5
Zawartość fosforanów	maks.0,5 mg/kg (PO ₄)
Zawartość wapnia (mg/kg)	maks.. 0,5
Zawartość żelaza (mg/kg)	maks. 0,5
Zawartość miedzi (mg/kg)	maks. 0,2
Zawartość cynku (mg/kg)	maks. 0,2
Zawartość chromu (mg/kg)	maks. 0,2
Zawartość niklu (mg/kg)	maks. 0,2
Zawartość aluminium (mg/kg)	maks. 0,5
Zawartość magnezu (mg/kg)	maks. 0,5
Zawartość sodu (mg/kg)	maks. 0,5
Zawartość potasu (mg/kg)	maks. 0,5
Substancje nierozpuszczalne (mg/kg)	maks. 20,0

OPAKOWANIE: LUZEM

NARMAK TRADE S.R.O.

sídlo: Smetanova 2083/2a, Český Těšín, PSČ 737 01, DIČ: CZ04493184,
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 63833