

## Anhang 2 - Spezifikation von AUS 32 gemäß ISO 22241-1

### Spezifikation:

Harnstoff	31.8 – 33.2	Gew.-%
Dichte bei 20°C	1087.0 - 1093.0	kg/m <sup>3</sup>
Brechzahl bei 20°C	1.3814 - 1.3843	(-)
Alkalität als NH <sub>3</sub>	max. 0.2	Gew.-%
Biuret	max. 0.3	Gew.-%
Aldehyd	max. 5	mg/kg
Unlösliches	max. 20	mg/kg
Phosphat (PO <sub>4</sub> )*	max. 0.5	mg/kg
Calcium*	max. 0.5	mg/kg
Eisen*	max. 0.5	mg/kg
Kupfer*	max. 0.2	mg/kg
Zink*	max. 0.2	mg/kg
Chrom*	max. 0.2	mg/kg
Nickel*	max. 0.2	mg/kg
Aluminium*	max. 0.5	mg/kg
Magnesium*	max. 0.5	mg/kg
Natrium*	max. 0.5	mg/kg
Kalium*	max. 0.5	mg/kg
Identität	identisch zum Vergleichsmuster	(-)

Die Analyseverfahren sind in der ISO 22241-2:2006 definiert

\* Die Konzentrationen der markierten Merkmale sollten bei Verwendung von Behältern oder Abfülleinrichtungen, die nicht ausschließlich für AUS 32 bestimmt sind, vor dem Befüllen durch Analyse mit den in der ISO 22241-2 angegebenen Methoden geprüft werden.