



SCHEDA TECNICA

SOLUZIONE DI UREA – ADBLUE® BLUE SYNT

Urea			31.8-33.2		32,9%p/p
Alcalinità come NH ₃			Max 0.2		<0,2%p/p
Carbonato come CO ₂			Max 0.2		<0,2 %
Biureto			Max 0.3		<0,3 %
Sostanze insolubili			Max 20		<20mg/kg
Formaldeide			Max 5		<5 mg/kg
Fosfato PO ₄			Max 0.5		<0,5mg/k
Calcio			Max 0.5		0,32 "
Ferro			Max 0.5		<0,1"
Rame			Max 0.2		<0,05"
Zinco			Max 0.2		<0,05"
Cromo			Max 0.2		<0,05"
Nichel			Max 0.2		<0,05"
Magnesio			Max 0.5		<0,1"
Sodio			Max 0.5		0,35"
Potassio			Max 0.5		<0,1"
Densità a 20°C			1087.0-1093.0		1,09
Indice di rifrazione a 20°C			1.3817-1.3840		(-)
Identità			Identico alla referenza		

conforme ai requisiti della bozza dello standard internazionale ISO 22241