



SCHEDA TECNICA

SOLUZIONE DI UREA – ADBLUE® BLUE SYNT

Urea	31.8-33.2	32,9%p/p
Alcalinità come NH3	Max 0.2	<0,2%p/p
Carbonato come CO2	Max 0.2	<0,2 %
Biureto	Max 0.3	<0,3 %
Sostanze insolubili	Max 20	<20mg/kg
Formaldeide	Max 5	<5 mg/kg
Fosfato PO4	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	