

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT



Propriétés physiques

Aspect :	Transparent et sans couleur
État physique :	Liquide
Odeur :	D'aucune à légère odeur d'ammoniac
pH :	7,5 – 9,5
Point d'ébullition :	100 degrés C
Point de cristallisation :	-11 degrés
Gravité spécifique :	1,09
Densité en vrac :	1 087 – 1 093 kg par mètre cube
Température recommandée pour l'entreposage :	0 à 30 degrés C

Formats offerts

Bacs-citernes de 1 040 L
Barils de 208 L
Bidons de 9,46 L

Aussi offert en vrac en bacs-citernes, réservoirs Polytank, boîte H2Blu et autre solutions d'entreposage personnalisées

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

PARAMÈTRE SELON ISO 22241-1	NORME ISO 22241-2	SPÉCIFICATION
Urée par teneur totale d'azote	Annexe B	31,8 – 33,2 % (m/m)
Urée par indice de réfraction	Annexe C	31,8 – 33,2 % (m/m)
Densité à 2° C	S.O.	1 087,0 – 1 093,0 (kg/m ³)
Indice de réfraction à 20° C	Annexe C	1,3814 – 1,3843
Alcalinité comme NH ₃	Annexe D	0,2 max (% m/m)
Teneur en biuret	Annexe E	0,3 max (% m/m)
Teneur en aldéhyde	Annexe F	5 (mg/kg)
Matières insolubles	Annexe G	20 max (mg/kg)
Teneur en phosphate	Annexe H	0,5 (mg/kg)
Oligo-éléments I (Annexe I)	Al	0,5 (mg/kg)
	Ca	0,5 (mg/kg)
	Cr	0,2 (mg/kg)
	Cu	0,2 (mg/kg)
	Fe	0,5 (mg/kg)
	K	0,5 (mg/kg)
	Mg	0,5 (mg/kg)
	Na	0,5 (mg/kg)
	Ni	0,2 (mg/kg)
	Zn	0,2 (mg/kg)
Identité	Annexe J	Identique au balayage de référence