

FICHE PRODUIT POLYSULPHATE™ GRANULAR

PRODUIT	TYPE
Polysulphate™	Granular

Analyse Chimique	Teneur courante	Teneur Garantie
Soufre soluble-eau (SO ₃)	50.9%	48.0% minimum
Potassium soluble-eau (K ₂ O)	14.8%	14.0% minimum
Magnesium soluble-eau (MgO)	6.5%	6.0% minimum
Calcium soluble-eau (CaO)	17.9%	17.0% minimum
Chlorure (Cl ⁻)		3.0% maximum
Humidité (H ₂ O)		1.0% maximum

Distribution granulométrique (mm)	Valeurs courantes (%)
>5.60	1 maximum
>4.00	5 - 18
>2.80	50 - 80
>2.36	75 - 95
>2.00	91 - 99
>1.18	99 minimum

Produit additionnel	
Huile anti-mottant	2000 – 3000 ppm

Propriétés physique et chimique	
Masse volumique vrac	1.5 kg/dm ³
pH	Neutre

Oligo-éléments et Eléments-traces	Valeurs courantes (ppm)
Bore (B)	300
Fer (Fe)	100
Manganèse (Mn)	3.8
Zinc (Zn)	3.3
Cuivre (Cu)	2.0
Chrome (Cr)	6.4
Nickel (Ni)	5.1
Vanadium (V)	3.9
Plomb (Pb)	0.5
Mercure (Hg)	<0.2
Arsenic (As)	<0.1
Cadmium (Cd)	<0.1

La teneur en oligo-éléments et éléments-traces est mise à jour périodiquement

Toutes les analyses chimiques et leurs tolérances se réfèrent aux normes CE.