

## SULFATE DE POTASSE SOLUBLE

	<u>Analyse typique</u>	<u>Garantie</u>	<u>Méthode d'analyse</u>
<b>PROPRIETES CHIMIQUES</b>			
K <sub>2</sub> O %	51,5	Min. 51,0	Potentiométrique
Cl %	0,6	Max. 1,0	Potentiométrique
H <sub>2</sub> O %	0,02		Gravimétrique
SO <sub>3</sub> %	46,6		Fluorescence de rayons-X
pH 1% solution	2,9		Potentiométrique
Insol. H <sub>2</sub> O %	0,03		Gravimétrique
<b>DISTRIBUTION DES PARTICULES</b>			
	<u>Analyse typique</u>		<u>Méthode d'analyse</u>
			Tamisaage
> 0,300 mm	20%		
> 0,125 mm	60-70 %		
< 0,125 mm	30-40%		
Poussière	0,05%		Gravimétrique
<b>PROPRIETES PHYSIQUES TYPQUES</b>			
Densité:	Tassée	1,46	Gravimétrique
	Non-tassée	1,21	Gravimétrique
Angle de talus:		40°	Test physique
Solubilité à 20°C dans de l'eau pure:		120g dans 1000ml H <sub>2</sub> O	Gravimétrique
% Dissous après 3 min		90%	Test de conductivité

DOC N°: MPK 407 (FR)

Edition: 5

Date: 4.06.2014

ENGRAIS CE

ISO9000 solupotasse-FR.docx

**Tessenderlo Group Fertilizers**  
giving nature a helping hand

Tessenderlo Group • Troonstraat, Rue du Trône 130 • B-1050 Brussels, Belgium  
Tel: +32 2 639 18 11 • Fax: +32 2 639 19 99

www.tessenderlogroup.com • e-mail: fertilizers@tessenderlo.com

