

# MOP

## granulaire rouge



Apparence	Granules de couleur rouge à rouille		
Chlorure de potassium (KCl)	95% min		
- exprimé en K <sub>2</sub> O	60% min		
- exprimé en K	50,2%		
Chlorure de sodium (NaCl)	2,9%		
- exprimé en Na	1,1%		
Magnesium (Mg)	0,01%		
Calcium (Ca)	0,16%		
Résidu insoluble	0,5%		
Teneur en eau	0,5% max		
Composition granulométrique:			
Tyler Mesh	Standard, mm	Typique	Intervalle
+5	+4	2,2%	5% max
-9	-2	3,1%	10% max
-16	-1	0,3%	2% max
-32	-0,5	0,2%	0,5% max
Size Guide Number (SGN)	288		
Coefficient d'uniformité	53		
Densité	1000 - 1062 kg/m <sup>3</sup>		
Angle de repos	27° - 36°		