MAXIFONTE SEL TRAITÉ GM



Nom du produit : Maxifonte Sel traité GM

Source: Goderich, Ontario, Canada

Emballage: Vrac

Analyse chimique				
Composante	Formule	Unité	Spécification	
Chlorure de sodium	NaCl	%	95 min	
Humidité		%	1,5 max	
Insoluble dans l'eau		%	3,0 max	

Distribution granulométrique, % passant				
Tamis Tyler	Tamis US	Ouverture (pouces)	Gamme normale	
0,5	0,5	0,5	100	
0,37	3/8	0,375	95 – 100	
4	4	0,187	20 - 90	
8	8	0,937	10 – 60	
28	30	0,0234	15 max	

Propriétés physiques			
Mesure	Typique		
Densité apparente	1 249 – 1 298 kg/m³ (78 – 81 lb/ft³)		
Taille moyenne des	3,7 mm (0,146")		
particules			

Emballage		
Code produit	Description	
824149	Vrac	

Additif liquide		
Composition chimique	Spécification	
Chlorure de calcium	28 – 32 %	
Glucide	15 – 30 %	
Inhibiteur de corrosion	0,3 – 1 %	
рН	4 – 6	
Point de congélation	-59,6 °F	
Viscosité	30,15 cp	

- Le prussiate jaune de sodium est ajouté au sel gemme comme agent anti-agglomérant.
- Un additif liquide composé de chlorure de calcium liquide, de glucides, d'inhibiteur de corrosion et de colorant bleu est ajouté au sel gemme.
- Le produit répond aux spécifications requises par la norme ASTM D632. L'analyse a été effectuée conformément aux procédures ASTM D632 et E534, tous les autres tests ayant été réalisés selon les procédures internes de Compass Minerals Canada Corp.

Compass Minerals Canada Corp.

7125 Mississauga Road, Suite 102, Mississauga, Ontario L5N 0C2
Ontario 800-387-8580 Quebec 866-722-1168
Atlantic 800-565-5411 West 800-661-1059

Ces informations sont basées sur l'état actuel des connaissances. Les mesures types sont basées sur des données historiques et ne doivent pas être interprétées comme une garantie du produit, car certains échantillons individuels peuvent ne pas correspondre à la plage spécifiée.