

# Fiche technique



9900 West 109<sup>th</sup> Street – Suite 100  
Overland Park, Kansas 66210  
Téléphone : 1 800 755-7258 Télécopieur : 1 800 359-7258

## TRÈS GROS SEL SOLAIRE DRIROX<sup>MD</sup>

### EMPLACEMENT DE PRODUCTION

Ogden, Utah

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Sel solaire produit par la technologie de distillation solaire standard au Grand Lac Salé en Utah. Le sel est nettoyé pour éliminer les impuretés, séché au four, tamisé pour assurer ce calibre spécial du sel et testé pour en assurer la qualité.

### ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE TYPE

Retenu et cumulé (taux de confiance : 99,7 %)

Tamis USS	Tamis Tyler	Ouvert. (po)	Ret. %	Écart %	Cum. %	Écart %
-	3	0,265	1,7	0 – 6	1,7	0 – 6
4	4	0,187	10,5	0 – 21	12,1	0 – 26
6	6	0,132	33,4	19 – 48	45,5	23 – 69
8	8	0,0937	43,2	29 – 58	88,7	75 – 100
12	10	0,0661	8,2	0 – 18	96,9	90 – 100
14	12	0,0555	1,6	0 – 7	98,4	95 – 100
Batée	Batée		1,6	0 – 5	100,0	

Taille moyenne des particules 0,139 po (tamis 5,75)

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Masse volumique apparente 63 lb/pied cube

Analyse chimique (taux de confiance de 99,7 %)		Typique		Écart
Chlorure de sodium	NaCl	(%)	99,82	99,35 – 100,0
Calcium	Ca	ppm	155	0 – 838
Magnésium	Mg	ppm	249	0 – 984
Potassium	K	ppm	356	0 – 751
Sulfate	SO <sub>4</sub>	ppm	930	0 – 4028
Humidité		(%)	0,05	0,01 – 0,10
Insolubles dans l'eau		ppm	69	0 – 184

### MÉTHODE D'ANALYSE

Procédure E534 de l'American Society for Testing and Materials. Tous les autres tests ont été effectués selon les procédures de contrôle de la qualité internes de Compass Minerals et sont offerts sur demande.

Codes et description du produit	CUP	Code du produit
Vrac		85009

### MÉLANGE AJOUTÉ

Sans additif – Sel pur

Juin 2015