

SNF Canada Ltd. - 2525, place Léon-Trépanier - Trois Rivières, Québec, G9A 5E1 Canada -
phone: (819)-378-1331 e-mail:

Flomin 945 SH

Forme :	Solide pulvérulent
Couleur :	blanc
Caractère ionique :	Anionique
Densité de charge :	Haute
Poids moléculaire :	Très haute
Granulométrie (% > 10 mesh) :	2
Granulométrie (% < 100 mesh) :	6
Masse volumique apparente :	0.80
Viscosité Brookfield (cps)** :	
	@ 5.0 g/l : 1820
	@ 2.5 g/l : 700
	@ 1.0 g/l : 280
pH :	4 - 9 @ 5 g/l
Concentration d'utilisation recommandée (g/l) :	3
Concentration d'utilisation maxi. (g/l) :	5
Tps de dissolution (mn) dans l'eau DI @ 5.0 g/l, 25C° :	90
Stabilité de la solution dans l'eau déionisée (jours) :	1
Température de stockage (C°) :	0 - 35
Durée de conservation (mois)* :	24

** Valeurs moyennes indicatives. Sélectionner les appareils de dissolution sur la base d'une viscosité 10 fois plus faible (fluide non Newtonien).

* Si le produit est stocké à l'intérieur d'un bâtiment à une température stable située entre 5C° et 30C°.

Conditionnement

Sac multiplis	25 kg
Conteneur souple	500 & 750 kg
Autres capacités	Sur demande

Toutes les informations présentées dans cette fiche sont données à titre indicatif. Elles ne constituent en aucune manière une spécification, ni une garantie d'utilisation ou de liberté d'exploitation de brevets existants.