

Fiche technique

MK 84 < 200 ppm

Aspect	Poudre blanche	
Caractère ionique	Anionique	
Densité de charge	Moyenne	
Poids moléculaire	Moyen	
Granulométrie	% > 10 mesh	2 maxi
	% < 100 mesh	6 maxi
Densité apparente approximative	0,8	
Viscosité Brookfield approximative (cps)	@ 5,0 g/l	1250
	@ 2,5 g/l	450
	@ 1,0 g/l	170
Concentration d'utilisation conseillée (g/l)	2	
Concentration d'utilisation maxi (g/l)	5	
Temps de dissolution dans l'eau distillée à 5g/l à 25°C (minutes)	60	
Stabilité de la solution dans l'eau déionisée (en jours)	1	
Température de stockage (°C)	0-35	
Stabilité (en mois) *	24	

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

Conditionnement	
Sacs multiplis	25 kg
Conteneurs souples	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.