



TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DES ÉMULSIONS CATIONIQUES

PROPRIÉTÉS	CRS-1	CRS-1h	CRS-2	CMS-2	CSS-1	CSS-1H	CQS-1H
Essais sur l'émulsion	min. à max.	min. à max.	min. à max.	min. à max.	min. à max.	min. à max.	min. à max.
Viscosité SF (Saybolt Furol), 25 °C, (sec)					20 à 100	20 à 100	20 à 100
Viscosité SF (Saybolt Furol), 50 °C, (sec)	50 à 150	20 à 100	100 à 400	50 à 400			
Essai granulométrique (%), refus au 850 µm	0,1 max.	0,1 max.	0,1 max.	0,1 max.	0,1 max.	0,1 max.	0,1 max.
Temps de pose, 5 jours, %	5 max.		5 max.	5 max.	5 max.	5 max.	5 max.
Stabilité au stockage 24 heures (%)		1 max.					
Démulsibilité, 35 ml DOSS 0,8 %, %	40 min.	40 min.	40 min.				
Essai du mélange de ciment, %					2 max.	2 max.	
Essai d'enrobage, %				80 min.	80 min.	80 min.	
Résidu dist., 260 °C (%)	62 min.	60 min.	65 min.	65 min.	57 min.	57 min.	60 min.
Portion huileuse du distillat (% vol)	3 max.	3 max.	3 max.	10 max.	5 max.	5 max.	
Charge des particules	positive	positive	positive	positive	positive	positive	positive
Essais sur le résidu							
Pénétration, 25 °C, dmm	100 à 250	40 à 90	100 à 250	100 à 250	100 à 250	40 à 125	40 à 125
Solubilité en TCE, %	97,5 min.	97,5 min.	97,5 min.	97,5 min.	97,5 min.	97,5 min.	97,5 min.
Ductilité, 25 °C, cm	60 min.	40 min.	60 min.	60 min.	60 min.	40 min.	40 min.

