

Eigenschaften und Funktionen von Phrikolat Spülungsprodukten

Basisprodukte	Eigenschaften							
	Viskosität	Gelstärke	Wasserverlust	Wasserbindung	Tragfähigkeit	Tonihibierung	Reibungsminderung	PHRIKOLAT
Bentonit Typ W	++	++	+	+	++		+	
Bentonit W Plus	++	++	++	++	++		+	
Typ W - Premium	++	++	+	++	++		+	
Modimix 650	++	+	++	++	+		+	
Modiflux Spezial	++	++	-	+	++	+	+	
Clay Control	+		+	+	-	++	+	
Rheopur Eco	++	+	+	+	+	-	+	
Erfüllung der Eigenschaften:								
<ul style="list-style-type: none"> - teilweise + gut ++ sehr gut 								
Zusätze	beabsichtigte Haupt- und Nebenfunktionen							
	Erhöhung Viskosität	Erhöhung Gelstärke	Senkung Filtrat	Erhöhung Wasserbindung	Erhöhung Tragfähigkeit	Tonihibierung	Reduzierung Quellen	Reduzierung Verkleben
Argipol P / F	■			■		■	■	
Filter Control	□		■	■			□	□
Modidet						■	■	■
Modiplex MH	■	■		■	■			
Modipol 600	■	□	■	■	□		□	■
Modiseal								■
Moditrol			■	■			□	□
Modivis 900	■	■	□	■	■		□	□
Multisorb 200					■			■
PAC LV	□		■	■		□	□	■
ParaTrol			□		■	■	□	
ParaVis 500	■	□		□	■		□	
PhrikoTon 4.0					■	■	□	
Rheopur	■	■	□	■	■		□	■
Rheopur SW	■	■	■	■	■		□	□
■ Hauptfunktion				□ Nebenfunktion				