

## FLUIDOS ARGILOSOS

TIPO: AQUOSO			
CLASSE: ARGILOSO			
NOME TRADICIONAL: FLUIDO DE PERFURAÇÃO CONVENCIONAL			
CÓDIGO DA AMOSTRA PARA TESTE TOXICIDADE: 3.1			
COMPOSIÇÃO DO FLUIDO			
NOME DO PRODUTO	FUNÇÃO	CONCENTRAÇÃO	
		LB / BBL	Kg / M <sup>3</sup>
Água Industrial	Fase Contínua	QSP	QSP
Bicarbonato de Sódio	Precipitar Cálcio	Até 0,50	Até 1,43
Argila Ativada	Viscosificante	Até 25,00	Até 71,45
Soda Cáustica	Alcalinizante	Até 0,30	Até 0,86
Peso do Fluido	1,068 g / cm <sup>3</sup>		
Salinidade	5000 mg / L		
pH	9,0		

TIPO: AQUOSO			
CLASSE: ARGILOSO			
NOME TRADICIONAL: FLUIDO DE PERFURAÇÃO COM AMIDO (STA)			
CÓDIGO DA AMOSTRA PARA TESTE TOXICIDADE: 3.3			
COMPOSIÇÃO DO FLUIDO			
NOME DO PRODUTO	FUNÇÃO	CONCENTRAÇÃO	
		LB / BBL	Kg / M <sup>3</sup>
Água Industrial	Pré-hidratar Aditivos	QSP	QSP
Bicarbonato de Sódio	Precipitar Cálcio	Até 0,50	Até 1,43
Argila Ativada	Viscosificante	Até 10,00	Até 28,60
Água do Mar	Fase Contínua	QSP	QSP
Soda Cáustica	Alcalinizante	Até 1,00	Até 2,86
Amido	Redutor de Filtrado	Até 8,00	Até 22,80
Triazina	Bactericida	Até 0,50	Até 1,43
Cloreto de Sódio	Inibidor de Inchamento de Argila	Até 30,0	Até 85,74
Baritina	Adensante	Até 139,60	Até 399,0
Emulsão Base Silicone	Antiespumante	Até 0,42	Até 1,19
Peso do Fluido	1,32 g / cm <sup>3</sup>		
Salinidade	85.000 mg / L		
pH	9,5		