Caracteristicas de producto

<u>Floculación</u>: la poliacrilamida aniónica crea neutralidad de carga y puentea las partículas suspendidas para una sedimentación.

<u>Viscosidad</u>: Por reacción física y química para mostrar alta adhesividad Reductor de fricción: PAM puede reducir efectivamente la fricción en fluidos / lodos que fluyen; una dosificación pequeña proporcionará un alto rendimiento en un 50% -80%.

<u>Más grueso</u>: PAM en un polímero de alto peso molecular con alta viscosidad, más alta es la viscosidad molecular más alta.

Uso

PAM debe disolverse en una solución de 0.1% -0.2%. Si no se acompaña con un sistema de disolución y dosificación adecuado, se debe colocar una solución en las latas diluidas. Practique en la máquina a través de la bomba de tornillo y ajuste la cantidad de acuerdo con la situación real.