

JCPDS P CLEAR

El **JCPDS P CLEAR**, es un producto utilizado para reducir el pH de los fluidos de perforación, para el tratamiento de contaminaciones con cemento y en la reutilización del agua en los lodos de perforación. También actúa como un desestabilizador de polímeros. Por su baja reactividad, se puede manejar de manera mucho más segura.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Apariencia Física	Sólido blanco (en polvo)
Olor	Inodoro
pH	1.650
Punto de fusión	153°C
Densidad (5%Sol WN).....	133 g/100 ml (20°C)

VENTAJAS

- **JCPDS P CLEAR**, controla muy bien la contaminación con cemento, especialmente cuando éste no ha fraguado completamente.
- Desestabiliza la actividad de los polímeros y bentonitas, facilitando la sedimentación de los sólidos, separándose en dos fases (sólida y líquida), para de esta manera, poder reutilizar el agua de perforación, después de haberle aumentado nuevamente el pH, hasta el rango recomendado (8 a 9)
- Ambientalmente aceptable.

EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO

El **JCPDS P CLEAR**, viene envasado en Baldes de 15 kg. Debe almacenarse a temperaturas moderadas, en espacios protegidos del sol y la lluvia, en un área seca y bien ventilada, impedir la absorción de humedad.

SALUD Y SEGURIDAD

Se tiene disponible la información del ensayo biológico, previa solicitud. Manéjelo como un producto químico industrial, usando equipo de protección personal y siguiendo las precauciones descritas en la Hoja de Transporte y las hojas (MSDS).