

MO KOH

Material Regulador de pH

Ficha Técnica

Descripción del Producto

- MO KOH (*hidróxido de potasio*), también conocido como potasa cáustica es un compuesto químico inorgánico de fórmula KOH, tanto él, como el hidróxido de sodio (NaOH), son bases fuertes de uso común.

Aplicaciones/ Funciones

- MO KOH es utilizado para elevar el pH en lodos base agua.
- Ayuda en la encapsulación de las arcillas

Ventajas

- Puede ser usado en lugar de la sosa cáustica donde por razones ambientales limitan la cantidad de iones sodio, que pueden introducirse en el sistema de lodo

Propiedades Características

- Peso específico 2.04 gr/cc
- Estado físico Solido blanco
- pH 12
- Solubilidad Soluble en agua

Tratamiento Recomendado

- Un monitoreo constante de los niveles de pH serán el mejor indicador de los niveles y mantenimiento de hidróxido de potasio requeridos

Presentación

- MO KOH esta disponible en sacos de 25 kg