



HOJA TECNICA

SOLUCION DE CLORURO FERROSO (FeCl_2)

Principales Usos del Cloruro Ferroso en Soluciones Ambientales:

El Cloruro Ferroso líquido de Productos Químicos XASALI es una solución acuosa concentrada de FeCl_2 . Se produce utilizando solo materias primas de alta calidad a partir de hierro y ácido clorhídrico.

Tradicionalmente el cloruro ferroso se ha utilizado en la remediación de suelos y en el tratamiento de aguas residuales principalmente para:

- Precipitación y remoción de fosfatos
- Eliminación de olores provenientes de sulfuros (suelos y/o aguas contaminados con petróleo o derivados, entre otros)
- Reducción de arsénico y mercurio
- Reducción de cromo hexavalente
- Control de estruvita
- Ajuste de pH

Especificación del Producto:

Cloruro Ferroso	24 - 25 %
Densidad @20C	1.28-1.45 gr/ml
Fe (II)	9-11 %
Fierro Total (Fe tot)	9-11 %
Turbidez	<100 NTU