

**FICHA TECNICA LIME HIDRATADA EC-417 (HIDROXIDO DE CALCIO)****DESCRIPCIÓN**

El hidró xido de calcio Monohidratado cuenta con un grado de pureza superior. Especial en la Industria Química, alimentaría, textil y de productos de calidad. En la industria Azucarera, Farmacéutica, Papelera, Vidriera y más, se utiliza el Hidróxido de calcio de alta finura.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Polvo blanco fino
Pureza	96-98 %
Oxido de magnesio	0.7 %
max Silice	0.5
% max Oxido de Fierro y aluminio	
0.5 % max Humedad	
1.0 % max Granulometria % Pasa	
TAYLER No. 100	99.00
TAYLER No. 200	90.00

APLICACIONES

Efectivos en la oxigenación de hornos; neutralizan los ácidos adheridos al metal y los protegen de la corrosión. Disuelve material no celuloso y aumenta la calidad, brillantez, textura y color del papel y el cartón. Remueve sustancias nocivas como cloruro y neutraliza el ácido sulfúrico. Permite el calentado, derretido, moldeado y soplado del vidrio.

Reduce y/o neutraliza la acidez antes de la pasterización, reactiva el crudo de los jugos del azúcar para una mayor pureza. Sirve en la fabricación de ladrillos refractarios; se utiliza como neutralizador de gases nocivos y como acondicionador de lodos en la perforación de pozos, controla la coagulación del refinado, el tratamiento de desperdicios de petróleo, suaviza y clarifica el agua eliminando sustancias negativas, neutralizando la acidez y quitando los malos olores

Oficina

Av. Neptuno No.33
Col. Arcos de la Hacienda. Cuautitlán Izcalli, EdoMex. C.P. 54730
Telefonos: 52+ 555896-4534 / 555889-4446 / 555889-4422

www.ameripolchemical.com.mx

E-mail: direccion@ameripolchemical.com.mx

almacen y planta

A.V uno norte No.15
Bodega 1C Parque industrial Cartagena
Tultitlan Edo. De Mexico
C.P. 54934 Tel. 58882286

