

## Óxido de Calcio

El óxido de calcio es un producto que tiene una gran variedad de aplicaciones. En la agricultura se utiliza para mejorar las características de los suelos y como fertilizante. En la industria alimentaria se emplea en el tratamiento del trigo y maíz y en las industrias vinícola, cervecera, láctea, azucarera, entre otras. También es utilizado en los procesos de flotación de la industria metalúrgica, en la fundición de metales, además de la producción de jabón, papel, cosméticos, magnesio, aluminio, entre muchos otros productos.



### ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
Concentración	90.0 % MIN
Óxido de magnesio	0.80 % MAX
Óxido de fierro y aluminio	0.50 % MAX
Azufre	0.10 % MAX
Pérdida por calcinación	3.20 % MIN
Granulometría No. 100	99 %
Estado físico	Sólido en polvo
Color	Blanco a grisáceo
Olor	Inodoro

Para mayor detalle consulte nuestra HDS en [www.qpima.com](http://www.qpima.com)



**PIMA**

Productos para la industria y  
la agricultura

[ventas@qpima.com](mailto:ventas@qpima.com)

[www.qpima.com](http://www.qpima.com)