

MICRONICAL
REGISTRO DE VENTA ICA 9093

1) Características Técnicas:

El hidróxido de Calcio Micronizado es el producto de la reacción de hidratación de cal viva de calidad en una planta de hidratación y purificación por clasificación neumática de partículas

2) Características Químicas:

Fórmula Química : Ca(OH)_2

Nombre Químico : Hidróxido de Calcio

Análisis Químico Típico (Método ASTM C25)

Ca(OH)_2 Total	(%)	> 85
-------------------------	-----	------

3) Composición Garantizada:

Calcio Total	CaO 65%
--------------	---------

4) Características Físicas :

Distribución Granulométrica (Retenidos)

malla #200	(%)	0
malla #325	(%)	1

Densidad a granel (Kg/m³) 450(compactada)

Nota: Los datos aquí reportados son valores típicos de nuestros productos, los cuales pueden variar.

Presentación: Bolsas de polipropileno de 25 Kg

5) Modo de uso: Adicionar agua a la concentración deseada para aspersion según recomendación de un Ingeniero Agrónomo..