

<b>Nombre Comercial:</b>	Cal Espuma 4C
<b>Nombre producto:</b>	Cal Espuma 4C
<b>Formula Química:</b>	Ca(OH) <sub>2</sub>
<b>Apariencia:</b>	Cal apagada color blanco muy fina
<b>Densidad:</b>	0,4 - 0,5 gr/cc.
<b>Forma de entrega:</b>	saco de 20 kg.
<b>Composición Química</b>	%
Ca(OH) <sub>2</sub> Libre	89,1 - 92,4
CaO(Libre) ASTM	67,5 - 70,0
Valor Neutralizante (V.N.) min.	122,7
Ca	27,0 - 28,0
MgO	0,4 - 1,0
Azufre (S)	0,0 - 0,5
% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,0 - 1,0
% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1 - 0,5
% SiO <sub>2</sub>	0,5 - 1,5
% R. Insoluble	0,2 - 1,0
<b>Metales Pesados</b>	
Cadmio	< 0,2 mg/kg
Arsenico	8,1 mg/kg
Mercurio	< 0,05 mg/kg
Plomo	17,1 mg/kg
<b>Granulometria</b>	
%Retenido Sobre Malla 170 Tyler	5% max
% Humedad Relativa Critica	45,0
ER (Eficiencia Relativa Granulométrica %)	99,8
% Humedad	0,5