



**CARBONATO DE CALCIO PRECIPITADO INDUSTRIAL**

**FICHA TÉCNICA LIVIANO M**

Cliente

Código del insumo del cliente

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS**

**ESPECIFICACIÓN**

**RESULTADO**

pH (Suspensión al 10%)

8 -10

C.E. (Suspensión al 10 %) (Ms.)

100 - 700

Alcalinidad (CaO) ( Met.. Sacarato ) (%)

0,01 - 0,03

Densidad compactada (g/cm3)

0,40 - 0,50

Densidad aparente (g/cm3)

0,35 - 0,45

Humedad (Shimadzu MOC - 120H) (%)

< 0,5

Resid. Tamiz # 400 (% sobre sólidos)

< 0,02

Blancura Hunter sólidos (Konica Minolta CR -14) (%)

> 97

Índice Absorción de aceite (ml/100 g)

60 - 70

Flowpoint (ml/15 g)

20 - 24