
MICROBLANC 78

SULFATO CÁLCICO DIHIDRATADO

Fórmula: $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ **ANÁLISIS QUÍMICO**

Sulfato cálcico dihidratado	>93 %
Sílice (SiO_2 Silicatos)	<1,5 %
Calcio en CaO	>31,4%
Óxido de Magnesio (MgO)	<0,1 %
Óxido de Hierro III (Fe_2O_3)	<0,5 %
Carbonato cálcico (CaCO_3)	<0,5 %
pH (Solución al 10%)	6,0 - 8,0
Sulfato en SO_4^-	>54 %
Perdida por desecación dihidrato	<22%
Fluoruro (F^-)	<30mg/kg
Selenio (Se)	<30mg/kg
Arsénico (As)	<3 mg/kg
Plomo (Pb)	<5 mg/kg
Mercurio (Hg)	<1 mg/kg

ANÁLISIS FÍSICO

Blancura 76/80

Curva de decantación:

TIEMPO (min)	VOLUMEN (ml)
5	145
10	78
15	58
20	48
25	41
-	32

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

Tamiz (μ)	% retención
40	<45 %
50	<40 %
100	<9 %
200	0

Presentación: Big-bags o cisternas.

Gypsum Plus, S.L.

Polígono Industrial 1, Calle A 19 – 31592 Cintruénigo (Navarra) – Tel: 948811492 Fax: 948811464

e-mail: info@gypsumplus.esweb: www.gypsumplus.es