

FICHA TÉCNICA

MICROBLANC 86

SULFATO CÁLCICO DIHIDRATADOFórmula: $\text{Ca SO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

ANÁLISIS QUÍMICO

Sulfato cálcico dihidratado	>96%
Sílice (SiO_2)	<0,05 %
Cal libre (CaO)	<0,2 %
Óxido de Magnesio (MgO)	<0,1 %
Óxido de Hierro (Fe_2O_3)	<0,5 %
Carbonato cálcico (CO_3Ca)	<0,5 %
pH 10%	6,0 - 8,0
Agua combinada (a 165°C durante 15 min)	<20%

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

Tamiz (μ)	% retención
40	<2,0
50	<3,0
100	<0,1

Presentación: Sacos de 25 kg paletizados, big-bags o cisternas.

Gypsum Plus, S.L.

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

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