



高純度水酸化マグネシウム キスマ[®] 5Q-S/200-06H

200-06Hおよびキスマ[®] 5Q-Sは微粒子且つ不純物含量の少ない、高純度水酸化マグネシウムです。セラミックス、触媒、マグネシウム塩原料などの工業用途に幅広くご使用いただいております。

【分析一例】

	キスマ [®] 5Q-S	200-06H	工業用(汎用品)
Mg(OH) ₂ 含量 (%)	99.99	99.99	96.53
乾燥減量 (%)	0.14	0.10	0.87
平均粒子径 (μm)	0.71	0.51	5.93
比表面積(BET) (m ² /g)	5.2	8.2	60
Ca (ppm)	5	29	4143
Si (ppm)	17	107	623
B (ppm)	10	115	582
Al (ppm)	21	21	94
Fe (ppm)	1	1	120

包装仕様	容量
クラフト袋	20 kg

「キスマ」はセトラスホールディングス(株)の登録商標です。

