



キョーワード® 700

キョーワード® 700は非晶質の合成ケイ酸アルミニウムで、その構造中に強い固体酸(H⁺)を有しており、アルカリ吸着剤として広く利用されております。そのアルカリ吸着容量は、活性白土等の天然鉱物より格段に優れ、又、非常に大きな比表面積を保有しているため吸油量が大きく油等の吸収剤、更に、調湿効果による防湿安定剤などの各種用途に使用出来ます。

【化学組成】 $Al_2O_3 \cdot xSiO_2 \cdot mH_2O$

【グレード】

キョーワード® 700SL 球状粒子の粉末タイプ、流動性が良い

【分析一例】

項目	SL
酸化アルミニウム (%)	10.6
二酸化珪素 (%)	61.4
見掛け比容 (ml/g)	2.97
乾燥減量 (%)	15.0
比表面積 (m ² /g)	196
吸油量 (ml/100g)	175
粒度分布 (%)	
45 μm 以下	25.0
45~75 μm	25.0
75~106 μm	27.5
106~150 μm	18.5
150~350 μm	4.0
350 μm 以上	0

グレード	包装仕様	容量
SL	クラフト袋	20 kg

「キョーワード」はセトラスホールディングス㈱の登録商標です。