



キョーワード® 600

キョーワード® 600は非晶質の合成ケイ酸マグネシウムで、比較的大きな比表面積を持ち、その表面に固体酸と固体塩基を共有しています。特に固体酸を構造中に多く有し、そのため陽イオン交換能が高く、アルカリ性物質の吸着に適しております。

【化学組成】 $2\text{MgO} \cdot 6\text{SiO}_2 \cdot m\text{H}_2\text{O}$

【グレード】

キョーワード® 600S

球状粒子の粉末タイプ、流動性が良い

【分析一例】

| 項 目 | | 600S |
|------------------|---------------------|------|
| MgO | (%) | 14 |
| SiO ₂ | (%) | 65 |
| 乾燥減量 | (%) | 7 |
| 見掛け比容 | (ml/g) | 2.8 |
| 比表面積 | (m ² /g) | 126 |
| ふるい試験 | (%) | |
| 45μm 通分 | | 82 |
| 75μm 残分 | | 6 |

| 包 装 仕 様 | 容 量 |
|---------|-------|
| 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。