



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

## Nota Tecnica

Nome commerciale

**KEMISORB 730 GR**

Tipo di prodotto

Il **KEMISORB 730 GR** è un carbone attivo estruso in cilindretti ottenuto dalla attivazione fisica, con calore e vapore, di materia prima selezionata.

### Caratteristiche tecniche generali <sup>(1)</sup>

Diametro dei cilindretti disponibili	3 mm / 4 mm
Densità apparente (ASTM D2854-89)	520 g/l
Ceneri (ASTM D2866-94)	10 %
Resistenza meccanica (ASTM D3802-79)	> 97 %
Umidità all'isaccaggio (Oven Drying ASTM D2867-91)	8 %
Superficie specifica (metodo B.E.T.)	1050 m <sup>2</sup> /g
Numero di iodio (JIS K1470-67)	1000 mg/g
Adsorbimento CCl <sub>4</sub> (ASTM D3467-94)	45 %

### Proprietà e campi d'applicazione

Il **KEMISORB 730 GR** ha ottime proprietà adsorbenti nei confronti di un'ampia gamma di sostanze organiche volatili, compresi solventi clorurati e mercaptani ad alto peso molecolare. L'elevata Superficie Specifica e l'alta Retentività, lo rendono particolarmente idoneo alla purificazione di correnti gassose contenenti solventi organici ed alla rimozione di odori.

Il **KEMISORB 730 GR** è utilizzato per il trattamento di impianti di verniciatura, e per tutti gli impieghi che comportano la purificazione di correnti gassose contenenti concentrazioni medio-basse di inquinanti (< 1 g/Nm<sup>3</sup>).

### Imballo

Il **KEMISORB 730 GR** viene fornito in sacchi da 25 Kg impilati su bancali da 800 Kg o, su richiesta, in sacconi da 500 Kg.

<sup>(1)</sup> Valori tipici della produzione, essi non costituiscono specifica di vendita.