



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 830 GR**

Tipo di prodotto

Il **KEMISORB 830 GR** è un carbone attivo granulare di elevata qualità ottenuto dalla attivazione fisica con calore e vapore di materia prima vegetale selezionata (noce di cocco) e successivamente trattato con specifici *chemicals* impregnanti.

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

Granulometrie disponibili (ASTM D 2862-92)	6x12 / 4x8 US mesh
Densità apparente (ASTM D2834-89)	630 g/l
Resistenza meccanica (ASTM D3802-79)	97 %
Umidità all'isaccaggio (Oven Drying ASTM D2867-91)	10 %
Superficie specifica (metodo B.E.T.)	1250 m <sup>2</sup> /g (sul prodotto di base)
Numero di iodio (JIS K1470-67)	1150 mg/g (sul prodotto di base)
Adsorbimento CCl <sub>4</sub> (ASTM D3467-94)	60 % (sul prodotto di base)

Proprietà e campi d'applicazione

Il **KEMISORB 830 GR** è specificamente formulato per il *chemi-adsorbimento* di Anidride Solforosa, Acido Solfidrico, Mercaptani e Gas Acidi e composti Solforati in fase gassosa.

Imballo

Il **KEMISORB 830 GR** viene fornito, in sacchi da 25 Kg o, su richiesta, in fusti da 100 Kg ed in sacconi da 500 Kg.

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

Le descrizioni e caratteristiche tecniche non sono impegnative e possono variare senza preavviso. Poiché le condizioni di applicazione sono al di fuori dal nostro diretto controllo non possiamo assumere responsabilità, compreso l'abuso di brevetto, connesse con l'utilizzo dei ns. prodotti.