



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

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 ⁽¹⁾

Granulometrie disponibili (ASTM D 2862-92)	6x12 / 4x8 US mesh
Densità apparente (ASTM D2854-89)	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 ² /g (sul prodotto di base)
Numero di iodio (JIS K1470-67)	1150 mg/g (sul prodotto di base)
Adsorbimento CCl ₄ (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.

⁽¹⁾ Valori tipici della produzione, essi non costituiscono specifica di vendita.