

## SCHEDA TECNICA PRODOTTI

# BIOCARB M 600

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

<b>Colore:</b>	Nero
<b>Granulometria %(<math>\phi &gt; 100\mu\text{m}</math>):</b>	max 10
<b>Umidità all'imballo (%maxi):</b>	max 10
<b>Contenuto in ceneri (%):</b>	14 - 16
<b>Densità:</b>	500 $\pm$ 20 kg/m <sup>3</sup>
<b>Indice di iodio (mg/g) :</b>	600 min.

### APPLICAZIONI DEL PRODOTTO

Il BIOCARB M 600 si ottiene tramite attivazione fisica di materia prima selezionata. E' efficace per la rimozione di inquinanti organici disciolti, coloranti, pesticidi, solventi clorurati ed aromatici, detergenti, fenoli, tannini e cloro derivati.

### MODALITÀ DI UTILIZZO DEL PRODOTTO

Il prodotto è utilizzato tal quale in appositi serbatoi idonei al trattamento da effettuare.

### STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE DEL PRODOTTO

Manipolare il prodotto in luogo ben ventilato, evitando il contatto con il prodotto stesso. Proteggere occhi e pelle indossando guanti, grembiule, occhiali. Evitare l'inalazione e/o l'ingestione del prodotto. Utilizzare mascherine antipolvere. Durante la manipolazione del prodotto non mangiare, non bere, non fumare. Stoccare il prodotto nelle confezioni originali in luogo fresco ed asciutto. Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e non presenta fenomeni di polimerizzazione od esplosività. Evitare il contatto con prodotti fortemente ossidanti.

Il prodotto viene fornito in sacchi da 25 kg o in sacchi idrosolubili da kg 10.

*NOTA: Le informazioni contenute nella presente scheda si basano sulle nostre attuali conoscenze. Esse sono date in buona fede e redatte al meglio: non rivestono, tuttavia, valore di garanzia sulle specifiche del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a verificare l'esattezza dei dati qui riportati in relazione all'uso che intende fare del prodotto.*