



IDROSORB M CARBONE ATTIVO MINERALE

Carbone attivo granulare di origine fossile bituminosa. Granulometria 10-40 mesh, alto grado di attivazione, consigliato per applicazioni in fase liquida. Le capacità adsorbenti lo indicano per quei trattamenti in cui è necessario rimuovere cloro, contaminanti organici, odori, e sapori sgradevoli dall'acqua. L'elevata durezza lo rende particolarmente resistente all'abrasione causata da stress meccanici, trasporto, controllo-vaggio dei filtri etc.

Il carbone attivo IDROSORB M è consigliato per le seguenti applicazioni:

- trattamento acque potabili;
- trattamento acque di scarico;
- filtrazione industriale dove è necessario rimuovere cloro e contaminanti organici.

IDROSORB M è prodotto secondo i parametri della norma EN 12915.

Specifiche:

Densità apparente: 480 g/l;
Ceneri: 10% max;
Numero di Durezza : 90% min.
Umidità all'imballo w/w 3%
Numero di iodio: 900 mg/g;
Adsorbimento CCL4: 60% min.
Superficie totale (BET): 1000 m²/g

Imballo: sacchi da 25 kg.

