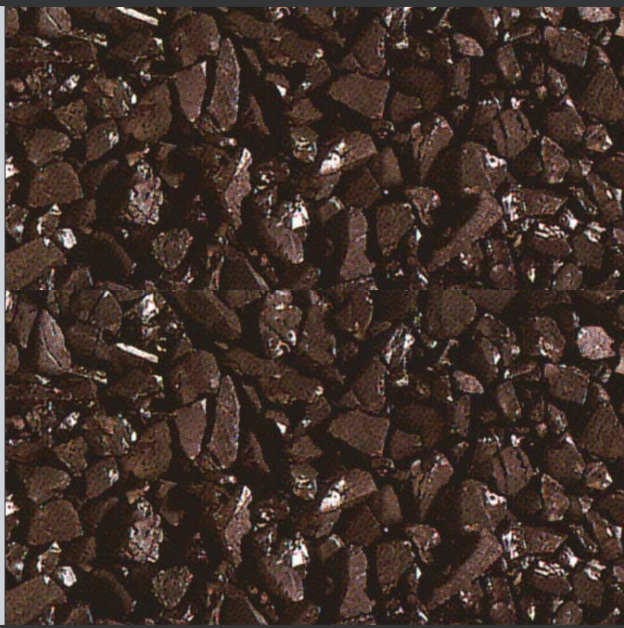


CARBONE ATTIVO MINERALE IDROSORB M (GAC-M)



CARBONE ATTIVO MINERALE IDROSORB M (GAC-M)

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, controlavaggio dei filtri etc.

MODALITA' D'USO

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 idoneo al trattamento delle acque destinate al consumo umano poiché è conforme alle specifiche della norma EN 12915:2009.

SPECIFICHE TECNICHE

Densità apparente:	480 g/l;
Ceneri:	10% max;
Numero di Durezza:	90 min.
Umidità all'imballo:	Max 3%
Numero di iodio:	900 mg/g;
Adsorbimento CCL4:	40% min.
Superficie totale (BET):	900 g/m ²
Imballo:	sacchi da 25 kg.