



IDROSORB V CARBONE ATTIVO VEGETALE

IDROSORB V è un carbone attivo granulare di elevata qualità prodotto tramite attivazione fisica di gusci di noce di cocco pre-carbonizzati.

IDROSORB V è particolarmente indicato per la rimozione di inquinanti organici, coloranti, pesticidi, solventi clorurati, cloro derivati, trialometani e composti che causano cattivi odori e sapori nelle acque potabili.

E' inoltre consigliato in applicazioni quali la purificazione di acque destinate al consumo umano, la depurazione di processo e dei condensati e nella purificazione e decolorazione di intermedi chimici.

IDROSORB V è conforme allo standard EN 12915.

IDROSORB V può essere riattivato termicamente una volta esaurita la propria capacità adsorbente.

Specifiche tecniche

Densità apparente: 500g/lit;

Ceneri: 8% max;

Numero di Durezza: 99% min.;

Umidità all'imballo: 2% max;

Numero di iodio: 1150 mg/g;

Adsorbimento CCL4: 70%

Superficie totale (BET): 1250 m²/g

Imballo: sacchi da 25 kg.

