

SCHEDA TECNICA PRODOTTI

BIOCARB BR1 PA

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Colore:	Nero
Contenuto in ceneri (%):	7-9
Densità:	250 - 350 kg/m ³

APPLICAZIONI DEL PRODOTTO

Il BIOCARB BR1 PA è un carbone attivo in polvere prodotto da materie prime selezionate di origine vegetale ed attivato chimicamente. Il processo di attivazione, seguito da un processo di lavaggio e fresatura dedicata, si traduce in mesoporosità ben sviluppata e pH leggermente acido.

Il BIOCARB BR1 PA è particolarmente indicato nel trattamento di acque reflue di processo ove si vogliano adsorbire molecole organiche a medio/alto peso molecolare (tensioattivi, acidi grassi, idrocarburi pesanti).

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 20 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.