

AQUA SORB

GRUPA AKTIVNIH UGLJEVA ZA TRETMAN VODE



Jacobi Carbons je proizvođač aktivnog uglja serije AquaSorb na bazi uglja, kokosove ljske i drveta parnom aktivacijom. Aqua-Sorb aktivni ugljevi nude se tržištu u vidu granula, ekstrudiranih štapića ili praškasti, specijalno prilagođeni adsorpciji tečne faze. Ovi materijali su sertifikovani za adsorpciju (DWI, ANSI/NSF 61, EN2915/12903, AWWA B600 i B604), pri tretmanu pijaće, procesne i otpadne vode u postojenjima širom sveta.



AquaSorb aktivni ugalj je specijalno napravljen da odstrani organsku prljavštinu iz vode i da oživi njenu prirodnu čistoću. Primena uključuje gradsku preradu vode za uklanjanje ukusa, mirisa i boje, preradu vode u proizvodnji pića, vrenja, priozvodnji poluprovodnika, preradu otpadne vode, itd.

Standardne vrste AquaSorb aktivnih ugljeva za tretman vode:

OZNAKA	FORMA	PRIMENA
CS	Granulisani	Procesna voda, dechlorinacija
HS	Granulisani	Kotlovska voda, min. Si
Ls Ag	Granulisani	Specijalna primena, impregniran srebrom
1000	Granulisani	Opšti tretman vode
GXB	Ekstrudirani	Pijača i procesna voda
CP1	Praškasti	Pijača i otpadna voda
GXB	Praškasti	Pijača i otpadna voda



Jacobi Carbons u svojoj paleti AquaSorb proizvoda nudi i druge vrste ugljeva namenjenih za odstranjivanje specifičnih nečistoća iz tečnosti.

Obrada pitke vode

AquaSorb aktivni ugalj je odličan adsorbent za nepoželjna organska jedinjenja kao što su ona koja daju miris i ukus pitkoj vodi. AquaSorb granulisani ugalj se ugrađuje u otvorene brzo gravitacione ili zatvorene taložne filtere. Voda ulazi na vrhu posude i prolazi kroz filter gde se rastvorena organska jedinjenja adsorbuju u za- premini GAC-a. Ako voda sadrži čvrste materije i oni će se isfiltrirati i mogu se posle ukloniti po- moću povratnog ispiranja. Prečišćena voda izlazi kroz dno posude. Prašak od aktivnog uglja kokosove ljske ili od drveta koristi se kada su proble- mi sa vodom sezonski ili periodične prirode. Korišćenje praškastog uglja se razlikuje u tome što se dozira direktno u sirovu vodu. Ugalj se posle uklanja taloženjem ili na peščanom filteru.

Tretman procesne vode

Praškasti kao i granulisani aktivni ugalj se koriste u procesu prečišćavanja procesne vode kao i za zaštitu membranskih sistema i jonskih izmenjivača. Fabrike gaziranih pića i pivare koriste AquaSorb za dechlorinaciju i za uklanjanje rastvorenih organskih materija. U procesnoj preradi vode često se primenjuje dezinfekcija dodavanjem jakog oksidacionog sredstva da bi se uništila aktivnost preostalih bakterija. Da bi se garantovalo potpuno uništavanje bakterija neophodno je obezbediti višak sredstva za dezinfekciju koji se posle mora ukloniti iz vode. Tako je poslednji korak u proizvodnji onaj kada se voda propušta kroz filter sa AquaSorb granulisanim aktivnim ugljem.

Prerada otpadne vode

Voda je najvažnija sirovina u industriji i ulazi u mnoštvo proizvodnih procesa. Pre nego što se voda može ponovno iskoristiti ili ispustiti u kanalizaciju potrebno ju je prečistiti kako bi se uklonile opasne organske materije. Uobičajena praksa je da otpadne vode prođu biološki i/ili hemijski tretman. Ako voda još uvek sadrži neprihvatljive količine organskih zagađivača kao što su ostaci ulja, rastvarača, hlora, žive, otrova i dioksina, vodu je potrebno obrađivati sa praškastim ili granulisanim aktivnim ugljem. Kako je zakon o zagađenju prirode sve stroži, tretman sa aktivnim ugljem je postao sastavni deo u preradi otpadnih voda. Najčešće se koristi AquaSorb na bazi uglja. Po zasićenju aktivni ugalj se može regenerisati, pri čemu se uništavaju adsorbovani organizmi.

Džakovi:
Džak 25 kg
Big Bag 500kg



CWG Balkan d.o.o.
Vojvode Stepe 482B
11 000 Beograd, SRB

T: + 381 (0) 11 39 46 187
F: + 381 (0) 11 39 46 207

www.cwg.rs
office@cwg.rs

 **CWG®**
CLEAN WATER GROUP