



TEHNISKĀ DATU LAPA

AquaSorb™ CS

Granulēta kokosiekstu čaumalu aktivētā ogle

AquaSorb™ CS ir vidējas aktivitātes granulētā aktivētā ogle, kas ražota no ilgtspējīga izejmateriāla – kokosiekstu čaumalām. Tās uzlabotā mikroporainība padara to īpaši piemērotu zemas molekulmasas organisko savienojumu un to hlorēto blakusprodukta, piemēram, hloroforma un citu trihalometānu (THM), izvadīšanai. Tā ir ideāli piemērota arī oksidētāju, piemēram, hlora un ozona, izvadīšanai no tehnoloģiskā ūdens. Svarīga šī materiāla īpašība ir tā augstā mehāniskā cietība un rūpīga attīrišana ražošanas laikā, kas nodrošina īpaši tīru gala produktu.



SPECIFIKĀCIJA*

Joda skaitlis	min. 1000 mg/g
Mitruma saturs (iepakojumā)	max. 5%
CTC adsorbcija	min. 50%
Kopējais pelnu saturs	max. 4%
Cietība	min. 98%
Aparēnais blīvums	min. 430 kg/m ³

TIPISKĀS ĪPAŠĪBAS*

Virsmas laukums	1050 m ² /g
Hlora izvadīšanas pusgaruma vērtība (12x40 frakcija):	1.8 cm
Aparēnais blīvums	540 kg/m ³
Aparēnais blīvums (pēc atskalošanas un nosusināšanas)	470 kg/m ³

PIEJAMĀS FRAKCIJAS (siets)*	20x50	12x40	10x20	8x30	8x16
Lielākās frakcijas	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%
Smalkās frakcijas	<4%	<4%	<4%	<4%	<4%
Efektīvais izmērs	0.4 mm	0.6 mm	1.0 mm	1.0 mm	1.2 mm
Vidējais frakcijas diametrs	0.5 mm	1.0 mm	1.4 mm	1.4 mm	1.9 mm
Vienmērīguma koeficients	<1.6	<1.7	<1.7	<1.6	<1.4

Īpašības un priekšrocības

- ļoti mikroraina struktūra
- Maksimāla cietība
- Teicama adsorbcijas spēja
- Augsta aktivitāte pēc tilpuma
- Ātra dehlorēšana
- Efektīva ozona izvadīšana
- Zema filtrētā ūdens duļķainība

Pieejamās frakcijas

- 20x50 siets (0,85 – 0,30 mm)
- 12x40 siets (1,70 – 0,425 mm)
- 10x20 siets (2,00 – 0,85 mm)
- 8x30 siets (2,36 – 0,60 mm)
- 8x16 siets (2,36 – 1,18 mm)
- Citas frakcijas pieejamas pēc pieprasījuma

Sertifikāti un apstiprinājumi

- NSF / ANSI Standarts 61
- AWWA B604-96
- EN12915
- Halal sertificēts
- Kosher sertificēts

Standarta iepakojums

- 25 kg maiss (55 lb)
- 500 kg lielmaiss (1100 lb)

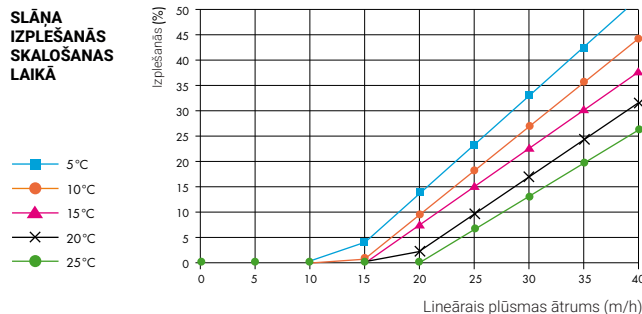


* SPECIFIKĀCIJAS UN TIPISKĀS ĪPAŠĪBAS IR NOTEIKTAS, IZMANTOJOT JACOBI CARBONS TESTĒŠANAS METODES. TĀS SNIETAS TIKAI INFORMATĪVIEM NOLŪKIEM UN NAV IZMANTOJAMAS KĀ PIRKUMA SPECIFIKĀCIJAS. PĀRDOŠANAS SPECIFIKĀCIJAS VAR IEGŪT NO JACOBI CARBONS TEHNISKĀ PĀRDOŠANAS PĀRSTĀVJA, UN TĀS JĀPARSKATA PIRMS PASŪTĪJUMA VEIKŠANAS.

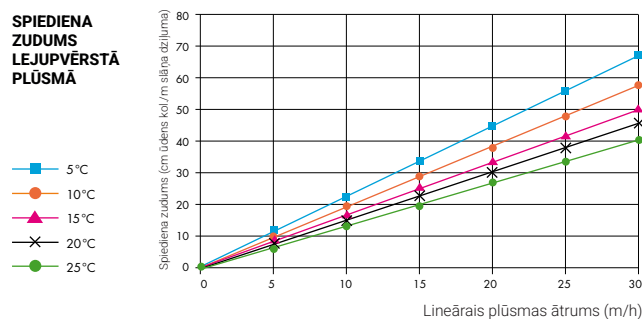


AquaSorb™ CS 8x30 siets

SLĀNA IZPLEŠANĀS SKALOŠANAS LAIKĀ

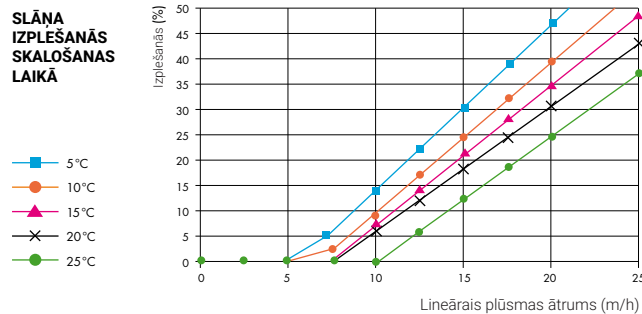


SPIEDIENA ZUDUMS LEJUPVĒRSTĀ PLŪSMĀ

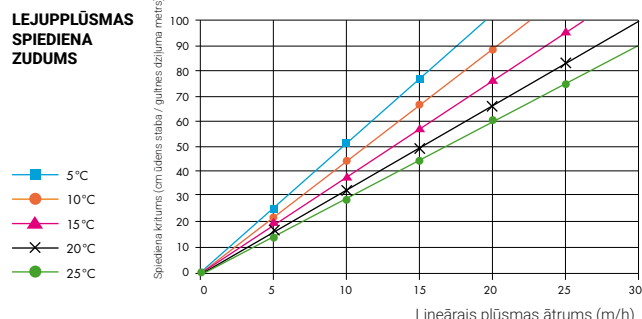


AquaSorb™ CS 12x40 siets

SLĀNA IZPLEŠANĀS SKALOŠANAS LAIKĀ



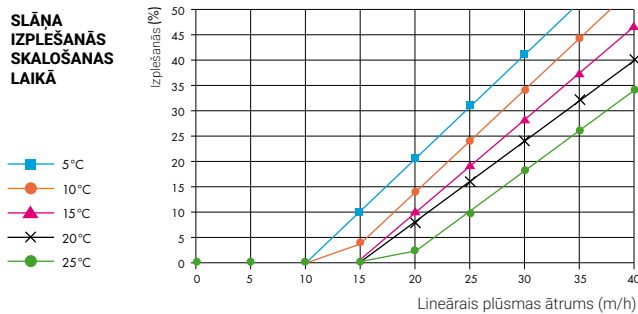
LEJUPPLŪSMS SPIEDIENA ZUDUMS



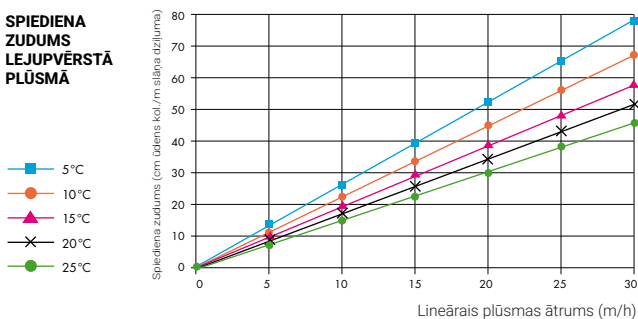
SLĀNA IZPLEŠANĀS UN SPIEDIENA ZUDUMU LĪKNES IR SNIEGTAS VISBIEŽĀK LIETOTAJIEM FRAKCIJU IZMĒRIEM. DIAGRAMMAS VISMĒRĀM FRAKCIJU IZMĒRIEM PEEJAMAS PĒC PIEPRASĪJUMA

AquaSorb™ CS 10x20 siets

SLĀNA IZPLEŠANĀS SKALOŠANAS LAIKĀ



SPIEDIENA ZUDUMS LEJUPVĒRSTĀ PLŪSMĀ



RAŽOŠANAS IESPĒJAS

Jacobi Carbons grupas uzņēmumi pieder un darbojas rāzotnes deviņās pasaules valstīs. Mēs ražojam vairāk nekā 70 000 tonnu augstas kvalitātes aktivētās ogles gadā, izmantojot kokosriegstu čaumalas, akmenīgoles un koksnī. Aktivācija tiek veikta gan ar ķīmiskām, gan ar tvaika (fiziskās aktivācijas) metodēm. Mūsu rāzotnes ir modernākās savā nozarē, un intensīvās investīcijas nodrošina, ka produkti tiek ražoti atbilstoši visaugstākajiem kvalitātes standartiem, ko pieprasā mūsu klienti.

TEHNISKĀS ATBALSTS UN ZINĀŠANAS

Viena no Jacobi Carbons atšķirīgajām iezīmēm ir uzņēmuma īpaši augstais tehniskās kompetences līmenis. Produktu un tehniskā servisa nodaļas strādā nozares vadošie speciālisti aktivētās ogles pielietojuma un izpētes jomā. Specializētas laboratorijas Eiropā un Ziemeļamerikā sadarbojas ar mūsu klientiem, lai nodrošinātu vislabākos rezultātus, izmantojot mūsu aktivētās ogles produktus.

