



AKO 4X8

SPESIFIKASI PRODUK

GRANULAR ACTIVATED CARBON DARI BATOK KELAPA

DISKRIPSI

AKO 4x8 adalah carbon activated berupa granular yang berasal dari batok kelapa. Biasanya diaplikasikan untuk fase gas dan pada parikel size dan strukturnya telah di design secara khusus untuk menghasilkan penyerapan yang terbaik pada impurities dari uap steam dengan aliran resistance rendah.

APLIKASI

AKO 4x8 digunakan untuk aplikasi fase gas. Secara umum AKO 4X8 digunakan water treatment, swimming pool dan deodorizer. Pada Water treatment AKO 4X8 di design khusus pada filter rapid gravity untuk menghilangkan klorine, menghilangkan komponen organik yang terlarut dan mengontrol masalah rasa dan bau.

KEUNGGULAN PRODUK

- Bersertifikat Halal
- Bersertifikat ISO 9000 : 2000
- Berasal dari batok kelapa segar (bukan hasil daur ulang)

PACKAGING

Nett 25 kg
Packaging untuk granular menggunakan standart 2 lapis Woven PP bags

SPESIFIKASI

Typical Analysis	Spesification	Methods of analysis
Grade	AKO	
Iodine No.	800 mg/g	ASTM D-4607
Apparent Density	0.57 g/cc min	ASTM D-2854
CTC	10% w/w min	ASTM D-3467
Ash Content	3% w/w max	ASTM D-2866
ASTM pH	9-11	ASTM D-3838
Abrasion Number	99 min	ASTM D-3802
Moisture Content	5% w/w max	ASTM D-2867
U.S. Sieve Series		
Percent on 4	5% max	ASTM D-2862
Percent through -8	5% max	ASTM D-2862

PERUSAHAAN

Haycarb Limited, Bitung

HOME CARBON

PT. Home System Indonesia

Surabaya Office : Jl. Asahan No. 4 Surabaya 60241 - Telp. 031-5678761 - Fax. 031-5678932
Jakarta Office : Jl. Dr. Saharjo No. 30 Manggarai - Jakarta Selatan 12970 - Telp. 021-8292077 - Fax. 021-83705192
e-mail : sales@homecarbonindonesia.com - www.homecarbonindonesia.com

PORE GEOMETRY
Surface Area of Pores B.E.T. (N₂) M²/gm
(A few grades from Haycarb range)

