

Granulált aktívszén

GAC PK 1-3

Adszorbens anyag klór, íz- és szagrontó anyagok eltávolítására az ivóvíz, ipari víz, a szennyvízkezelés és az uszodai vízkezelés területén.

A GAC PK 1-3 egy granulált aktívszén készítmény, mely széles körben használható különböző vízkezelési feladatok megoldására az ivóvízgyártás és az ipari vízkezelés területén. Aktiválása magas hőmérsékletű gőzzel történik.

A GAC PK 1-3 TULAJDONSÁGAI

- Szemcseméret:
 - >3.15mm max. 10 s%
 - < 0.7mm max. 5 s%
- Halmazsűrűség: 290 kg/m³
- Halmazsűrűség visszamosás és lecsurgatás után 255 kg/m³
- Effektív szemcseméret: 1.2 mm
- Egyenletesség: 1,6
- Jódszám: 800 (min. 700)
- Metilénkék adszorpció: 11g/100g
- Teljes adszorpció felület: 875 m²/g
- Nedvességtartalom (szállítási állapotban) 2 s%
- Hamutartalom: 8 s%
- pH lúgos karakter
- Deklórozás felezési értéke: 5 cm

CSOMAGOLÁS

A GAC PK 1-3 aktívszén készítmény az alábbi csomagolásban rendelhető:

- Többrétegű papírzsákba csomagolva, 12.5 kg/zsák, 40 zsák/paletta, zsugorfólia védelemmel. (500 kg nettó tömeg/paletta)
- Nagyzsákos csomagolás, 225 vagy 450 kg/paletta, zsugorfólia védelemmel.
- Szállítás tartálykocsiban

MEGJEGYZÉSEK

1. Az analitikai adatok mérése az NSTM szerint történik.
2. Az általános jellemzők átlagértékeket tükröznek. A specifikációk és garanciák teljes ellenőrzésen alapulnak, az ISO 9002 szerint bizonylatolva.
3. A GAC PK 1-3 készítmény kielégíti az US FOOD Chemicals Codex (4th edition, 1996) előírásait.
4. Magyarországon a 201/2001 sz kormányrendelet (X. 25.) 8.§-a szerinti OTH-engedély száma: **3831/2004. 09.08.**



Magyarországon forgalmazza
az
INAQUA HUNGARY
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
1117 Budapest
XI. HUNYADI JÁNOS út 2.
E-mail: sales@inaqua.hu
Telefon: (36)-(1)-371-1202
Fax: (36)-(1)-204-8916

A jelen kiadványban foglalt információk és javaslatok a rendelkezésünkre álló adatokon alapulnak. Az alkalmazást a legjobb szándékkal javasoljuk, de azokra bármilyen teljesítmény- vagy egyéb garanciát nem tudunk vállalni, mert a paraméterek az alkalmazási feltételektől függően változhatnak. A kívánt paraméterek garantálása csak szaktervezői tevékenység alapján lehetséges. Fenntartjuk a jogot az adatok külön értesítés nélküli változtatásához.