

- HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ AKTÍV SZÉNHEZ

TERMÉK NEVE:

Kókuszdióhéj alapú termékek – GRANULÁLT formában

Nem impregnált termékek

TN5 (8*30; 12*40); RWAP (1005; 1013); HRO (8x30; 12x40);
HR5 (8x30; 12x30); PHO (12x40; 8x30); PH5 (8x30; 12x40);
YAO (12*30)

Ezüsttel impregnált termékek

PH5 12x30 0.01Ag W15M;
PHO (8x30 0.01Ag W15; 14x45 AW 0.01Ag W15; 18x40 0.01Ag W15; 18x50
0.01Ag W15; 8x30 0.05Ag W15; 12x40 0.05Ag W15; 18x40 0.05Ag W10);
YAO (12x30 0.05Ag W15)

Szén alapú termékek – GRANULÁLT formában

SAC5 (12x40); SAC6 (12x40); SACi 900 (8x30; 12x40);
SACi 1000 (8x30; 12x40); SACai 900 (8x30); SACai 1000 (12x40)

Szén alapú termékek – POR formában

SACi 900 M200

FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT:

Ipari célú használatra, vízkezeléshez, adszorbens
Ivóvíz ellátás, fürdővíz ellátás
Alkalmas a szennyvíz, levegő és gáz tisztítására, szagtalanítására, szennyezés
mentesítésére és egyéb feladatokra
Közegészségügyi szempontból nincs korlátozás.

ÖSSZETEVŐK:

Aktív szén CAS: 7440-44-0

GYÁRTÁSI SZÁM:

Ld. a csomagoláson

GYÁRTÁS:

A gyártási számban

LEJÁRAT DÁTUMA:

Megfelelő tárolási körülmények között a termék minősége nem változik

TÁROLÁS:

Száraz hűvös helyen, napfénytől védve tárolandó

FIGYELMEZTETÉSEK:

1272/2008 EC rendelet szerint nem minősül veszélyes terméknek

A nedves anyag adszorbeálhatja az oxigént a levegőből, ezért olyan zárt tartályokba és terekbe, ahol a terméket tárolják vagy használják csak folyamatos oxigénszint ellenőrzés mellett szabad belépni. Szükség esetén megfelelő szellőztetést kell biztosítani vagy egyéni légzőkészüléket kell viselni. Az termék porozhat. A porképződés minimalizálása érdekében fokozott figyelmet kell fordítani az árukezelésre. Megfelelő elszívó szellőzést kell biztosítani vagy porvédő maszkot kell viselni a por belélegzésének elkerülése érdekében.

Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést.

Egyéb kezeléssel kapcsolatos információkat ld. a biztonságtechnikai adatlapban.

FELHASZNÁLÓI TÁJÉKOZTATÁS SZAKVÉLEMÉNY SZERINT:

- A termékkel érintkező emberi felhasználásra szánt víz hőmérséklete közegészségügyi szempontból a 30 °C-ot nem haladhatja meg. Közegészségügyi szempontból nem látjuk annak akadályát, hogy termikus fertőtlenítés céljából nagyobb hőmérsékletű vizet használjanak, amennyiben a termikus fertőtlenítésre használt víz nem kerül emberi felhasználásra.
- Alkalmazási terület: ivóvíz ellátás, fürdővíz ellátás; közegészségügyi szempontból nincs korlátozás.
- A tisztítási, illetve fertőtlenítési utasítást (beleértve az alkalmas fertőtlenítőszer megnevezését is) a gyártónak, illetve a forgalmazónak egyértelműen a vásárló tudomására kell hoznia!
A termék tisztítása/fertőtlenítése során használt vegyszerekre vonatkozóan ivóvíz-ellátás esetében az 5/2023. (I. 12.) Kormányrendeletben, fürdővíz-ellátás esetében az 510/2023. (XI. 20.) Kormányrendeletben, illetve a 316/2013. (VIII. 28.) Korm. rendeletben és a 38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendeletben leírtaknak.
- A terméknek az NNGYK-hoz benyújtott dokumentációval megegyező összetételűnek, illetve minőségűnek kell lennie, minősége meg kell, hogy feleljen a mindenkor EU és hazai vízhygiénés követelményeknek és a vonatkozó MSZ EN termékszabványok előírásainak. A termékekre, valamint az ivóvízre vonatkozó előírásokat, valamint termékszabványokat és azok változásait a forgalmazó köteles nyomon követni, a benyújtott dokumentációhoz képest bekövetkező változásokat az NNGYK részére bejelenteni.

- A termékek címkéjén, biztonsági adatlapján és minőségi adatlapján fel kell tüntetni a termék hatóanyag tartalmát, eltarthatóságát és tárolási módját, valamint a vonatkozó MSZ EN szabványszámot. A termék címkézése kapcsán szükséges betartani továbbá az 5/2023 (I.12.) Kormányrendelet 10.§ (8) szerinti előírásokat.
- A termék kizárólag vízkezelő technológia részeként alkalmazható, az ivóvíz kezelő technológiák közegészségügyi szempontú megfelelését az 5/2023 (I.12.) Kormányrendelet alapján az új ivóvízkezelő technológia létesítésekor vagy jelentős, a vízkezelési eljárásokat érintő módosítás esetén a népegészségügyi szerv ellenőrzi. Ivóvíz kezelésére, előállítására használt kereskedelmi forgalomban kapható ivóvíz kezelő eszköz, berendezés, vagy hálózati víz utókezelő kisberendezés esetén a technológiára vonatkozó ivóvíz biztonsági engedélyt az NNGYK-tól kell megkérni. A fürdővíz kezelő technológiák engedélyezésére az 510/2023 (XI.20.) Kormányrendelet előírásai vonatkoznak.
- A termékek alkalmazási helyén a próbaüzem alatt legalább az alábbi paramétereket ellenőrizni kell a kezelt vízben: ammónium, nitrit, telepszám 22 °C-on, pseudomonas aeruginosa, mikroszkópos biológiai szervezetek. Ezen kívül a próbaüzem alatt legalább egy alkalommal az alábbi paramétereket is ellenőrizni kell a kezelt vízben:
 - Arzén és nikkel: SAC5 (12x40); SAC6 (12x40); SACi 900 (8x30; 12x40); SACi 1000 (8x30; 12x40); SACai 900 (8x30); SACai 1000 (12x40) termékek esetében.
 - Arzén: SACi 900 M200 termék esetében.
 - Antimon: TN5 (8*30; 12*40); RWAP (1005; 1013); HRO (8x30; 12x40); HR5 (8x30; 12x30); PHO (12x40; 8x30); PH5 (8x30; 12x40); YAO (12*30) termékek esetében.
 - Antimon és ezüst: PH5 12x30 0.01Ag W15M; PHO (8x30 0.01Ag W15; 14x45 AW 0.01Ag W15; 18x40 0.01Ag W15; 18x50 0.01Ag W15; 8x30 0.05Ag W15; 12x40 0.05Ag W15; 18x40 0.05Ag W10); YAO (12x30 0.05Ag W15) termékek esetében.
- A vízösszetétel az eltávolítani kívánt paraméterekre vonatkozó eltávolítási hatékonyságot, illetve a termékből történő kioldódás mértékét befolyásolhatja. Nagy ammónium tartalmú nyersvíz kezelése esetén fennáll a nitrit képződésének kockázata. A kezelt víznek minden, a termékek által befolyásolt paraméter tekintetében meg kell felelnie a magyar ivóvízre vonatkozó előírásoknak.

EUROCARB PRODUCTS LTD

Unit 1, Point 4, Second Way, Avonmouth
Bristol, BS11 8DF United Kingdom
Tel: 0044 (0)117 982 0333
VAT: GB425171474
info@eurocarb.com | www.eurocarb.com



www.eurocarb.com