

Kalcium-nitrát alapú 26%-os oxigén oldat

Általános leírás

Az **OXOL 26** biológiailag hasznosítható oxigén tartalma minimálisan 26%. A termék fő felhasználási területe a szennyvízcsatornák, átemelők oxigén hiányos állapotának, a közeg redukzív jellegének és a kellemetlen szagának megelőzése és megszüntetése, illetve egész rendszerek tápanyagpótlása.

Fizikai jellemzők

Hatóanyag tartalom	45%
Biológiailag hasznosítható oxigén tartalom	26 %
Sűrűség:	1,44 g/cm ³
Nitrát nitrogén tartalma	8%
Kristályosodási pont	-10 C°alatt
pH	7 ± 0,5
Üledék (m/m%)	max. 1,0
CaO tartalom (m/m%)	17,0 ± 1,0
MgO tartalom (m/m%)	0,5 ± 20 rel.%

Arzén	mg/kg	max. 2,5
Kadmium	mg/kg	max. 1,0
Kobalt	mg/kg	max. 10,0
Króm	mg/kg	max. 10,0
Higany	mg/kg	max. 1,0
Nikkel	mg/kg	max. 10,0
Ólom	mg/kg	max. 10,0
Szelén	mg/kg	max. 2,5

Tárolás

Kezelésére és tárolására nincsen külön előírás. Műanyag ballonokban, hordókban és tartályokban tárolható.

Utoljára felülvizsgálva: 2021. január. A biztonsági és kezelési információkért a termék Biztonságtechnikai Adatlapját legyen kedves tanulmányozni. A fenti adatok információ nyújtás céljából a legjobb tudásunk alapján készültek, felelősséget ezek alapján vállalni azonban nem tudunk.

Kiszerezés

Az **OXOL 26** igény szerint 60 literes ballonban, 200 literes műanyag hordóban, egy köbméteres konténerben ill. ömlesztve, tartálykocsiban kerül kiszerezésre.

Összetétel

Az **OXOL 26** fő összetevője a kalcium-nitrát.

CAS szám: 10124-37-5

EINECS szám: 233-332-1

Gyártási hely: H-8175 Balatonfűzfő

Munkavédelem

Az **OXOL 26** semleges kémhatású, koncentrált sóoldat. A vegyszerek kezelésekor szükséges munkavédelmi előírásokat be kell tartani. Ha a termék mégis szembe kerül, azonnal mossuk le bő vízzel, panasz esetén forduljunk orvoshoz. A kiszóródott termék azonnal feltakarítandó.

Alkalmazás

Díjtalan alkalmazástechnikai tanácsért és a folyamatok optimális beállítása miatt kérjük forduljon a **VízTEC** szakembereihez, akik örömmel állnak rendelkezésére.

TERMÉKISMERTETŐ