

COLLBITU

Nagy hatékonyságú komplex oldószer

Jellemzői:

Oldószer szagú színtelen folyadék.

Milyen célokra használható?

Kiváló diszpergáló képessége által szilárd szénhidrogén szennyeződések, olajipari paraffin-lerakódások, bitumen, gudron, illetve kátrány eltávolítására alkalmas, elősegítve akár ezen anyagok nagy mennyiségben történő környezetvédelmi célú ártalmatlanítását.

Milyen körülmények között alkalmazható?

A komplex oldószer +5°C és +35°C közötti környezeti hőmérséklettartományban alkalmazható. Amennyiben a felhasználására nem a szabadban kerül sor kizárólag jól szellőztethető, vagy megfelelő elszívó berendezéssel ellátott helyiségben, kerülhet alkalmazásra.

Hogyan kell alkalmazni?

Tartályok, csővezetékek tisztítása:

A teljes tisztítandó belső felület oldószerrel történő átnedvesítése és a szennyeződés/lerakódás diszpergálása érdekében csővezetékben többszöri átáramoltatással történhet a tisztítás. Tartályok esetén azok méretétől függően teljes feltöltéssel vagy a szabad felületek tisztítás során alkalmazott módon távolíthatók el a szennyeződések és a lerakódások. A komplex oldószer maximális diszpergáló kapacitását, zárt statikus rendszerben 60 perc, áramló rendszerben az áramlási sebességtől függően 20-50 perc kontaktidő elteltével képes kifejteni.

Szabad felületek tisztítása:

Alkalmazása során a komplex oldószert ecsettel kell felhordani, olyan mennyiségben, hogy a tisztítandó felületet befedje, majd az oldószerrel átnedvesített alkalmas eszközzel (vegyszerálló műanyag vagy fém sörtéjű kefe) átdörzsölni. Ezután legalább 30 perc, várakozási idő szükséges, hogy az oldószer kifejthesse hatását, majd a fellazított szennyeződés tiszta vízzel (nem szükséges ivóvíz minőségű) lemosható.



NANOCOLLTECH Fejlesztési és Technológia Hasznosítási Kft.

Hígítás, keverési arány:

A komplex oldószer felhasználás előtt nem hígítható (sem vízzel, sem egyéb oldószerrel).

Egészségügyi előírások:

Alkalmazása során védőmaszk, védőszemüveg és védőkesztyű használat szükséges.

Inhaláció: Az oldószergőz permet közvetlen belélegzése légúti irritációt okozhat.

Lenyelés: Lenyelve ártalmatlan.

Bőr: Bőrrel való érintkezést kerülni kell, mert irritálja azt.

Szem: Erősen irritálja a kötőhártyát, gyulladást okozhat.

Egyéb tudnivalók:

Kiszerezési egység: 1 m³-es IBC tartály

Anyagszükséglet: A komplex oldószer a szilárd szénhidrogén szennyeződés típusától és összetételétől függően 20-40 tömegszázaléknak megfelelő szilárd komponenst képes diszpergálni és ezáltal mobilizálni.

Tárolás: +15°C és +35°C között

Tűzveszélyességi osztály: „B”

Gyártó az előírástól eltérő tárolás, felhasználás miatt bekövetkező károkért felelősséget nem vállal!

NANOCOLLTECH Kft.

Cím: 6722 Szeged, Gogol u.9/b. | Mobil: +36 30 732 1550
E-mail: office@nanocolltech.com | Web: www.nanocolltech.com