

Techniclean TW AL

Szórással felhordható enyhén lúgos kémhatású ipari tisztítószer

Leírás

A Castrol Techniclean™ TW AL biológiai úton lebomlani képes felületaktív adalékot és korróziógátló adalékot is tartalmazó enyhén lúgos kémhatású vízzel hígítható tisztítószer.

Alkalmazási Terület

A Techniclean TW AL különböző összetételű fém munkadarabok műveletközi tisztításához szórással és zárt rendszerű mosó berendezésekben egyaránt alkalmazható. A Techniclean TW AL az olajos jellegű szennyeződések, a vágóolajokat, a hidegalakításnál használt felületvédő anyagokat, a kenőolajokat, a lágú védőfilmet képező korróziógátlókat valamint az ipari üzemekben keletkező egyéb porszerű szennyeződések egyaránt hatékonyan eltávolítja.

Használati Feltételek

| | |
|-------------------------|------------|
| koncentráció tartomány: | 1 - 5 % |
| hőmérséklet tartomány: | 40 - 70 °C |
| szórási nyomás: | max 20 bar |

Az optimális használati feltételek a szennyeződés jellegétől és mértékétől függően eltérőek lehetnek.

Előnyök

- A tisztítást követően a korróziót átmeneti időre gátló védőfilmet képez a fémfelületeken - csökken a selejt aránya, növelhető a termelékenység
- Kiváló szennyeződés kiválasztó képessége lehetővé teszi a fürdő élettartamának meghosszabbítását - a karbantartási és az ártalmatlanítási költség csökkenthető
- 40 °C hőmérséklet alatt csekély a habképződési hajlam – gazdaságosan, költséghatékonyan alkalmazható
- Mérsékelt pH érték - kedvezőbb munkakörnyezet
- Különböző fémfelületeken is alkalmazható - a raktárkészlet csökkenthető

Speciális Jellemzők

| Név | Eljárás | Egység | Techniclean TW AL |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------------------|
| megjelenés | szemrevételezés | | tiszta halvány sárga folyadék |
| sűrűség 15 °C-on | DIN 51 757 | kg/m ³ | 1050 |
| pH érték (5 %-os vizes oldatban) | | | 9.3 |

Koncentráció tartomány

- Szívjunk fel 10 ml folyadékot Erlenmeyer lombikba
- Adjunk hozzá 1 - 2 cseppnyi sárga indikátor oldatot
- Végezzük el a titrálást sósavval (c = 0,1 ml/l) mindaddig amíg a folyadék színe kékről sárgára nem változik
- A koncentráció = a titráláshoz felhasznált sósav mennyisége (ml) * 1.1-es tényező

Techniclean TW AL

03 Jun 2016

Castrol, a Castrol logo és a kapcsolódó szimbólumok a Castrol Limited, bejegyzett védjegyei, engedély alapján kerülnek használatra.

Az adatlapon szereplő információk megfelelnek a kiállítás időpontjában rendelkezésünkre álló ismereteinknek. A jelen adatlapban lévő adatok és információk pontosságáért és teljességéért azonban sem kifejezett, sem pedig hallgatólagos felelősséget nem vállalunk. Az adatlapon szereplő információk a szokásos laboratóriumi méréseken alapulnak, csak iránymutatásul szolgálnak. A felhasználónak meg kell győződnie arról, hogy a termék legfrissebb kiadású adatlapját használja. A termék biztonságos felhasználása, valamint a felhasználásra vonatkozó összes jogszabály betartása a felhasználó kötelessége. A termék biztonságos felhasználására és tárolására vonatkozó információkat a biztonsági adatlap tartalmazza. Valamennyi általunk forgalmazott termék biztonsági adatlapja rendelkezésre áll. Az adatlapon szereplő elovigyzatossági szabályok be nem tartásából, a rendeltetési cél(ok)tól eltérő alkalmazásból valamint a termék jellegéből származó károkért a BP valamint annak leányvállalatai nem vállalnak felelősséget. Minden termék, szolgáltatás és információ a BP szokásos értékesítési feltételei mellett kerül átadásra. Amennyiben további információra van szüksége kérjük vegye fel a kapcsolatot a helyi képvisettel.

BP Europa SE, Oddział w Polsce, Skrytka pocztowa nr 126, 00-961 Warszawa, Poland

06 800 213 03

www.castrol.hu