

SOLESTER 77

KÖRNYEZETKÍMÉL MIKROEMULZIÓ
VÍZBÁZISÚ FÉMALKÍTÓ KEN ANYAG



LEÍRÁS

- » Növényi alapú észterifikált olajokból összeállított termék.
- » Biológiai úton lebomló, környezetvédelmi megkötés nem vonatkozik rá.
- » Ártalmatlan molekuláktól mentes (2004. november 9-i határozat – klór, DEA, nitrítok, fenol-származékok, nehézfémek).
- » Mentés VOC-t I (2000. május 22-i határozat, 1999/93/CE direktíva).
- » Felhasználókra teljesen ártalmatlan (biztonsági címkézés nélkül).

EL NYÖK

- » Növényi polimer alapú folyékony termék, kiváló kenési tulajdonságokkal
- » Hatékonyan védi a munkadarabokat, szerszámokat és a gépeket a korrózió ellen, börtől és másodlagos amingyök I mentes inhibitorai révén.
- » Nem tartalmaz ásványi olaj alapú oldószert.
- » Mindenfajta fémre használható.
- » Hatékonyan ellenáll baktériumoknak (formalin-mentes), kitolva az élettartamot.
- » Nem gyúlékony ken anyag – használata fokozza a munkaterület biztonságát.
- » Használata könnyebbé teszi az alakítás utáni jelölési m veleteket.

FELVITEL

A termék el készítés nélkül, azonnal felvihet .

ALKALMAZÁS

- » Acél profilgyártás
- » Préselés mélyhúzással vagy anélkül, forgácsolás
- » Inox tekerccselés (kéménybélés-gyártás)

FIZIKAI, KÉMIAI ADATOK

Küls : átlátszó folyadék
Szín: világos sárga
Szag: enyhe
S r ség (NFT 30-020): 1
Kinematikai viszkozitás 40°C-on (ISO 3104): 2cSt
Fagyáspont (ISO 3016): 0°C
pH: 9,4
Rézlemez-korrózió : 1a



A dokumentumban szerepl adatok tájékoztató jelleg ek, és nem kezelhet k kötelezettségvállalásunkként.