



neodisher® ProTech 9

tekutý, mírně alkalický čisticí prostředek pro použití ve speciálních myčkách

- Hlavní oblasti použití:** Strojní čištění tištěných obvodů a ostatních součástek v elektrotechnickém průmyslu a v průmyslových oblastech.
- Charakteristika:** neodisher® ProTech 9 je tekutý, mírně alkalický speciální mycí přípravek pro odstranění tavidel a prachu. Díky podílu speciálních tenzidů má přípravek neodisher® ProTech 9 dobré smáčecí a odpěňující účinky. neodisher® ProTech 9 neobsahuje oxidační činidla ani sloučeniny silikonu. Je vhodný pro čištění povrchů z alkáliím odolných kovů a z plastu.
- Použití a dávkování:** Ve speciálních myčkách: 1 - 3 ml/l pomocí dávkovacího zařízení.
- Pokyny:**
Čištění materiálů s dispergovatelnými nebo emulgovatelnými nečistotami nebo nečistotami rozpustnými v alkáliích:
Dávkování 3 ml/l neodisher® ProTech 9 do změkčené vody.
Teplota mytí 60 °C – 85 °C.
Pro podporu sušení je možné přidat do posledního oplachu oplachový prostředek.
- Následně musí být roztok neodisher® ProTech 9 plně odstraněn účinným oplachem (přednostně demivodou). Nesměšujte s jinými přípravky.
- Před výměnou přípravků propláchněte vodou dávkovací systém včetně hadiček. Pouze pro průmyslové použití.
- Technické údaje:** Specifická hmotnost (20 °C): 1,4 g/cm³
Oblast pH (stanovena v demineralizované vodě, 20 °C): 1 - 3 ml/l : 11,0 – 12,0.
Viskozita (koncentrát, 20 °C): < 50 mPas.
- Složení:** < 5 % neionogenních tenzidů, kationaktivních tenzidů a amfoterních tenzidů.
15 – 30 % fosfonátů
- Pokyny ke skladování:** Chránit před mrazem pod –15 °C. Uchovávat v chladu a suchu. Doba použitelnosti 2 roky od data výroby.
- Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní pokyny:** Viz. Bezpečnostní list přípravku.