



neodisher® ProTech 16

tekutý antikorozivní prostředek
pro použití ve speciálních myčkách

- Hlavní oblasti použití:** Aditivum s antikorozivními účinky používané při strojovém mytí polotovarů a hotových komponentů z oceli, která je málo odolná ke korozivním procesům v železářském průmyslu.
- Charakteristika:** neodisher® ProTech 16 je tekutý, zásaditý prostředek s antikorozivními účinky, určený pro strojové mytí ve vodných roztocích. Kombinace aktivních složek poskytuje optimální smáčivé a antipěnové vlastnosti. neodisher® ProTech 16 neobsahuje oxidanty a silikonové složky a je vhodný pro dočasnou antikorozivní ochranu kovových povrchů. Přípravek je vhodný pro použití v mycích strojích po alkalickém čištění jako oplach ocelí málo odolných vůči korozi. Díly, které byly ošetřeny přípravkem neodisher® ProTech 16, mohou být dále ošetřovány, např. práškově lakovány nebo mořeny.
- Použití a dávkování:** Používá se v mycích strojích:
přidání 0,1 – 0,3 ml/l přípravku do vody v oplachu po hlavním mytí nebo do závěrečného oplachu (změkčená nebo demineralizovaná voda) při teplotách do 60 °C zajistí dočasnou antikorozivní ochranu oceli.
Nesměšujte s jinými přípravky. Pouze pro profesionální použití.
- Technické údaje:** Specifická hmotnost (20 °C): 1,03 g/cm³
Oblast pH (stanovená v plně demineralizované vodě, 20 °C) 0,1 – 0,3 ml/l: 9,9 - 10,8
Viskozita (koncentrát, 20 °C): < 50 mPas
- Složení:** < 5 % amfoterních tenzidů
- Pokyny ke skladování:** Přípravek je citlivý na mraz pod -15 °C. Při správném skladování je doba použitelnosti 2 roky od data výroby.
- Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní pokyny:** Viz. bezpečnostní list přípravku.