



neodisher® LaboClean FT

tekutý zásaditý čisticí prostředek s oxidačním účinkem
pro použití ve speciálních myčkách

- Hlavní oblasti použití:** Strojní čištění laboratorního skla v mikrobiologických a virologických laboratořích, nukleární medicíně, stravovacích provozech, průmyslu barviv stejně jako k čištění infúzních lahví a vybavení v lékárnách.
- Charakteristika:** neodisher® LaboClean FT vykazuje velmi dobrou čisticí účinnost a neobsahuje tenzidy a jiné povrchově aktivní látky. Určený k odstraňování živných púd, krve, bílkovin, radioaktivních částic a zbytků tkáňových kultur. neodisher® LaboClean FT se osvědčil zejména k dokonalému vyčištění lahví na tkáňové kultury, stejně jako v oblasti mikrobiologie a nukleární medicíny. Má oxidační účinek díky působení aktivního chlóru. Laboratorní vybavení ze skla, keramiky, křemíku a umělých hmot se dají čistit roztoky neodisher® LaboClean FT bez poškození materiálu. Není vhodný na barevné a lehké kovy. Pro čisticí cyklus doporučujeme používat vodu s maximálně 5 °d (1 mmol/l) celkové tvrdosti.
- Použití a dávkování:** 3 - 4 ml/l přes vhodné dávkovací zařízení.
- Pozn.:**
Pro čištění skla na kultury a infúzních lahví:
čištění: 3 - 4 ml/l přípravku neodisher® LaboClean FT při 80 – 85 °C
neutralizace: 2 - 3 ml/l přípravku neodisher® Z nebo neodisher® N
- Pro odstranění zbytků krmiv:
předčištění: event. s přídavkem vhodného materiálu k vázání jemných částí
čištění: 2 - 3 ml/l přípravku neodisher® LaboClean FT, event. přidat 0,1 ml/l neodisher® EM
neutralizace: 1 - 2 g/l přípravku neodisher® N
- Pro odstranění zbytků zeleniny a ovoce:
předčištění: 2 ml/l přípravku neodisher® LaboClean FT za studena
čištění: 3 - 4 ml/l přípravku neodisher® LaboClean FT při 60 - 85 °C, tvoří-li se pěna, přidejte neodisher® Entschäumer S.
neutralizace: 1 - 2 ml/l přípravku neodisher® N
- Pro odstranění textilních barviv:
předčištění u zásaditých barviv: 1 g/l neodisher® Super
předčištění u jiných barviv: 2 ml/l neodisher® LaboClean FT
čištění: 3 - 4 ml/l přípravku neodisher® LaboClean FT při cca 70 °C
neutralizace: 1 - 2 ml/l přípravku neodisher® N
- Následně musí být roztok neodisher® LaboClean FT plně odstraněn účinným oplachem. Nesměšujte s jinými přípravky.
Zacházejte s přípravkem opatrně. Vždy si před použitím přečtěte etiketu a technický list.
- Technické údaje:** Specifická hmotnost (20 °C): 1,3 g/cm³
Oblast pH (stanovená v plně demineralizované vodě, 20 °C) 3 - 4 ml/l: 11,8 - 12,2
Viskozita (koncentrát, 20 °C): < 50 mPas
Faktor titrace: 0,93 (dle návodu k titraci neodisher®)
- Složení:** 5 - 15 % fosfáty
< 5 % bělicí složky na bázi chlóru
- Pokyny ke skladování:** Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením. Skladujte v rozmezí teplot 0-25 °C. Při správném skladování je doba použitelnosti 1 rok od data výroby.
- Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní pokyny:** Viz. bezpečnostní list přípravku.