



neodisher® LaboClean PLM

práškový, mírně zásaditý čisticí prostředek
pro použití ve speciálních myčkách

- Hlavní oblasti použití:** Strojní čištění laboratorních materiálů ze skla, keramiky, nerezů, barevných kovů, lehkých kovů a umělých hmot v lékařských, biologických a chemických laboratořích, stejně jako laboratořích potravinářského průmyslu.
- Charakteristika:** neodisher® LaboClean PLM odstraňuje krev, bílkoviny, zbytky potravin, oleje, masti, tuky, krémy a zbytky fixového popisovače na laboratorním skle.
- Použití a dávkování:** Ve speciálních myčkách:
2 - 5 g/l přes dávkovače práškových prostředků nebo ručně.
- Upozornění:**
Pro odstranění zbytků plst'ového popisovače z laboratorního skla:
Čištění: neodisher® LaboClean PLM, 5 g/l, 70 – 85 °C
Neutralizace: neodisher® Z, 1 - 2 ml/l
Mezioplach vodou.
Konečný oplach demineralizovanou vodou, aby se zabránilo tvorbě zaschlých skvrn.
Zbytky pracovního roztoku neodisher® LaboClean PLM je nutno plně opláchnout vodou.
Nemíchejte s jinými přípravky. Pouze pro profesionální použití.
- Technické údaje:** Násypná hmotnost: 785 - 835 g/l
Oblast pH (stanovená v plně demineralizované vodě, 20 °C) 2 - 5 g/l: 11,1 - 11,6
Faktor titrace: 0,44 (dle návodu k titraci neodisher)
- Složení:** 5 – 15 % neionogenních tenzidů
> 30 % fosfátů
- Pokyny ke skladování:** Nádobu skladovat řádně uzavřenou a utěsněnou. Výrobek je citlivý na vlhkost. Při správném skladování je doba použitelnosti 2 roky od data výroby.
- Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní pokyny:** Viz. bezpečnostní list přípravku.

