



neodisher® LaboClean LA

Práškový zásaditý mycí přípravek pro použití ve speciálních myčkách

- Hlavní oblasti použití:** Strojní mytí laboratorního skla a příslušenství v laboratořích potravinářského průmyslu, farmaceutického a kosmetického průmyslu, při výrobě minerálních olejů a jiných laboratořích.
- Charakteristika:** neodisher® LaboClean LA je zásaditý prostředek obsahující vysoký podíl emulgátorů a dispergátorů. Odstraňuje oleje, tuky, pryskyřice, parafíny a organická barviva. Při teplotách nad 30°C působí antipěnově.
- neodisher® LaboClean LA je vhodný pro mytí materiálu z nerezi a ušlechtilých kovů. Nelze použít pro mytí hliníku, eloxalu a slitin lehkých kovů. Borokřemičité sklo je vůči přípravku odolné, sodná skla se mohou časem zakalit. neodisher® LaboClean LA může být používán při jakékoliv tvrdosti vody.
- Použití a dávkování:** 2 - 5 g/l přes vhodné dávkovací zařízení nebo ručně.
- Upozornění:**
Pro odstranění pryskyřic, vosků, olejů a tuků, stejně jako přípravků, jež je obsahují:
Mytí: neodisher® LaboClean LA 2 – 5 g/l
Teplota: 60 – 95 °C
Neutralizace: neodisher® N 2 ml/l
- U pryskyřic a jiných odolných nečistot je nutné provést předčištění přípravkem neodisher® LM 3.
- Pro odstranění olejů, tuků, mastí a krémů:
Mytí: neodisher® LaboClean LA 2 – 5 g/l
Teplota: do 95 °C
Neutralizace: neodisher® N 2 ml/l
- Pro zesílení emulgačního účinku může být přidán neodisher® EM. Při mytí zbytků olejů a tuků, které při nízké teplotě mytí pění, je nutné přidat neodisher® Entschäumer S.
- Pro odstranění organických barviv, např. azo- a kyano-barviv:
Mytí: neodisher® LaboClean LA 3 g/l
Teplota: do 95 °C
Neutralizace: neodisher® N 2 ml/l
- Následně musí být roztok neodisher® LaboClean LA plně odstraněn účinným oplachem. Nesměšujte s jinými přípravky. Pouze pro profesionální použití.
- Technické údaje:** Násytná hmotnost: 1,075 – 1,125 g/l.
Oblast pH (stanoveno v plně demineralizované vodě, 20 °C) 2 - 5 g/l: 12,0 – 12,8.
Titrační faktor: 0,17 (dle titrační metody neodisher®)
- Složení:** < 5 % polykarboxylátů, neionogenních tenzidů
15 - 30 % fosfátů
- Pokyny ke skladování:** Udržujte nádoby řádně uzavřeny. Chraňte před vlhkostí. Při správném skladování je doba použitelnosti 2 roky od data výroby.
- Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní pokyny:** Viz. bezpečnostní list přípravku.

