



neodisher® LaboClean A 8

práškový, zásaditý čistící prostředek pro použití ve speciálních myčkách



- Hlavní oblasti použití:** Strojní mytí laboratorního skla v lékařských, biologických a chemických laboratořích, stejně jako v laboratořích potravinářského průmyslu.
- Charakteristika:** neodisher® LaboClean A 8 je prostředek s vysokou čistící účinností na krev, bílkoviny a zbytky potravin. Nepůsobí agresivně na běžné laboratorní předměty ze skla, keramiky a nerez. Není vhodný pro hliník, eloxal a legování lehkými kovy.
- Použití a dávkování:** 2 - 5 g/l přes vhodné dávkovací zařízení nebo dávkujte ručně.
- Pro odstraňování krve a zbytků séra:
Před strojním mytím by měla být zaschlá krev důkladně odstraněna.
Předoplach: 2 x studenou vodou bez přísad nebo s přípravkem neodisher® N 2 ml/l.
Čištění: neodisher® LaboClean A 8: 3 - 5 g/l. Teplota 60 – 70 °C.
Při silné tvorbě pěny se může přidat neodisher® Entschäumer S: 0,05 ml/l.
Neutralizace: neodisher® N nebo neodisher® Z 1 - 2 ml/l.
Konečný oplach změkčenou vodou nebo plně demineralizovanou vodou.
- Pro odstraňování zbytků potravin např. bílkovin, škrobu, tříslovin, tuku a olejů:
Předoplach za studena bez přidání přísad.
Čištění: neodisher® LaboClean A 8 3 - 5 g/l. Při silné tvorbě pěny se může přidat neodisher® Entschäumer S: 0,05 ml/l. Neutralizace: neodisher® N nebo neodisher® Z 1 - 2 ml/l.
Mezioplach změkčenou vodou, konečný oplach plně demineralizovanou vodou, je-li to nutné.
- Pro odstraňování léčiv, barev, laků, želatin:
Předoplach: neodisher® LaboClean A 8 3 - 5 g/l do 70 °C dle druhu znečištění.
Čištění: neodisher® LaboClean A 8 3 - 5 g/l, s přípravkem neodisher® TR 3 v případě kovových zbytků. U nerozpustných pigmentů přidat neodisher® EM.
Neutralizace: neodisher® N 1 - 2 ml/l.
Mezioplach změkčenou vodou, konečný oplach plně demineralizovanou vodou, je-li to nutné.
- Jestliže je nutné předměty, které přišly do styku s infekčním materiálem, před strojním mytím sterilizovat, měly by se tyto předměty z důvodu lepšího odstranění nečistot ponořit do 3% roztoku přípravku neodisher® LM 2 a sterilizovat na program roztoky.
- Zbytky živných pūd je nutné před mytím odstranit. V mikrobiologických laboratořích doporučujeme spíše použít přípravek neodisher® LaboClean GK s dávkováním 3 g/l nebo neodisher® LaboClean FT s dávkováním 4 ml/l.
- Následně musí být roztok neodisher® LaboClean A 8 kompletně odstraněn účinným oplachem. Nesměšujte s jinými přípravky.
- Technické údaje:** Násytná hmotnost: 1100 - 1150 g/l
Oblast pH (stanovená v plně demineralizované vodě, 20 °C) 2 - 5 g/l: 12,0 - 12,6
Faktor titrace: 0,26 (dle návodu k titraci neodisher®)
- Složení:** < 5 % bělicí složky na bázi chloru
15 – 30 % fosfátů
- Pokyny ke skladování:** Skladovat v chladu a v řádně utěsněné nádobě. Výrobek je citlivý na teplo a vodu. Při správném skladování je doba použitelnosti 2 roky od data výroby.
- Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní pokyny:** Viz. bezpečnostní list přípravku.