



neodisher[®] LM 2

tekutý, mírně zásaditý čisticí prostředek
pro použití v ponorných lázních a v myčkách pipet

- Hlavní oblasti použití:** Ruční čištění laboratorního skla a chirurgických nástrojů v ponorných a ultrazvukových lázních. Používá se v nemocnicích, ordinacích zubních lékařů, lékařských, průmyslových a biologických laboratořích. Čistí vybavení a klece určené pro chov pokusných zvířat. Určen také k čištění pipet ve speciálních myčkách.
- Charakteristika:** neodisher[®] LM 2 je tekutý, mírně zásaditý čisticí prostředek, obsahující tenzidy s mírnou pěnivostí, stejně jako složky, určené k zesílení čistícího účinku. Roztoky přípravku neodisher[®] LM 2 se dají snadno oplachovat a netvoří žádnou nežádoucí pěnu. Právě díky nepřítomnosti pěny mohou být čištěné předměty předány ke strojnímu mytí bez předchozího oplachu. neodisher[®] LM 2 odstraňuje organická rezidua, např. zaschlou krev a zbytky bílkovin, stejně jako zbytky potravin. Odstraňuje také anorganická rezidua, např. zubní cement, stejně jako zbytky potravin a trus z klecí pokusných zvířat. Tyto vlastnosti činí neodisher[®] LM 2 výjimečně vhodným pro ultrazvukové čištění chirurgických a dentálních nástrojů, zejména mikroskopických nástrojů. Jestliže je nutné laboratorní sklo před strojním mytím sterilizovat, mělo by se toto laboratorní sklo z důvodu lepšího odstranění nečistot ponořit do 3 % roztoku přípravku neodisher[®] LM 2 a sterilizovat na program roztoky. Poté bude možné nečistoty snadněji odstranit během strojního mytí. Roztok neodisher[®] LM 2 nepůsobí agresivně na běžné laboratorní materiály, např. sklo, keramiku, ušlechtilou ocel a umělé hmoty. Účinek na předměty vyrobené z lehkých kovů by měl být předem odzkoušen.
- Prostředek je možné používat při všech tvrdostech vody.
- Použití a dávkování:** Doba působení: 10 – 30 min., pro zvýšení účinnosti čištění je možné použít zahřátý roztok:
5 – 20 ml/l v ponorných a ultrazvukových lázních
10 – 30 ml/l v myčkách pipet
- Následně musí být roztok neodisher[®] LM 2 kompletně odstraněn účinným oplachem.
- Nesměšujte s jinými přípravky.
- Technické údaje:** Specifická hmotnost (20 °C): 1,2 g/cm³
Oblast pH (stanovená v plně demineralizované vodě, 20 °C) 0,5 – 3 % : 10,6 - 11,3
Viskozita (koncentrát, 20 °C): < 10 mPas
- Složení:** < 5 % amfoterních tenzidů, anionaktivních tenzidů
15 – 30 % fosfátů
- Pokyny ke skladování:** Přípravek je citlivý na mraz. Při správném skladování je doba použitelnosti 3 roky od data výroby.
- Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní pokyny:** Viz. bezpečnostní list přípravku.