



neodisher® MediClean

tekutý čisticí prostředek pro mytí termostabilních a termolabilních nástrojů

Hlavní oblasti použití: Strojní a ruční čištění zdravotnického vybavení, jako např. chirurgických nástrojů, endoskopů, anesteziologického vybavení a kontejnerů

Charakteristika: neodisher® MediClean je čisticí prostředek zvlášť šetrný k životnímu prostředí se slabě alkalickými komponenty, které podporují čisticí účinek, mírně pěnovitý. Přípravek neodisher® MediClean odstraňuje s velmi vysokým stupněm ochrany materiálu zbytky přischlé denaturované krve, která ztvrdla působením dezinfekčních prostředků. Nerez, nástrojová ocel, optika, běžné umělé hmoty, stejně jako materiály anesteziologického vybavení jsou vůči roztokům přípravku neodisher® MediClean odolné. Eloxovaný hliník je nutné před použitím nejprve vyzkoušet. V případě následné termodezinfekce musí být konečný oplach prováděn plně demineralizovanou vodou.

Použití a dávkování: neodisher® MediClean je možné použít v mycích a dezinfekčních automatech a také v ponorné a ultrazvukové lázni. Dávkování přípravku je m.j. závislé na oblasti použití a stupni znečištění materiálu.

Pro strojní mytí nástrojů: 0,2 – 1,0 % (2 – 10 ml/l) při 50 – 60 °C, 10 min

Pro mytí a závěrečný oplach doporučujeme použití demineralizované vody. Neutralizační krok je možné vynechat.

Pro strojní čištění flexibilních endoskopů: 0,5 % (5 ml/l) při 35 - 55 °C, 5 min.

Pro ruční mytí nástrojů v ponorné a ultrazvukové lázni: 0,5 – 2 % (5 – 20 ml/l), 10 – 30 min, max. 40 °C.
Roztok měnit minimálně jednou denně.

Pro ruční mytí flexibilních endoskopů a jejich příslušenství v ponorné a ultrazvukové lázni: 0,5 – 3 % (5 – 30 ml/l), 5 – 10 min, max. 40 °C.
Roztok měnit minimálně jednou denně.

Je-li tvrdost vody > 3 °d, je vhodné instalovat změkčovač vody jako prevenci proti tvorbě vodního kamene a také pro dosažení nižší spotřeby čisticího prostředku.

Následně musí být roztok neodisher® MediClean plně odstraněn účinným oplachem. Nesměšujte s jinými přípravky.

Před výměnou přípravků propláchněte vodou dávkovací systém včetně hadiček.

Technické údaje: Specifická hmotnost (20 °C): 1,1 g/cm³
Oblast pH (stanovená v plně demineralizované vodě, 20 °C) 2 - 20 ml/l: 9,9 – 10,1
Viskozita (koncentrát, 20 °C): < 10 mPas
Faktor titrace: 0,8 (dle speciálního návodu k titraci neodisher®)

Složení: < 5 % anionaktivních tenzidů
obsahuje také enzymy a konzervační látky (fenoxyethanol, methyl-, ethyl-, buthyl-, propyl-, isopropylparaben)

Pokyny ke skladování: Skladovat při teplotě 0 – 25 °C. Při správném skladování je doba použitelnosti 2 roky od data výroby.

Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní pokyny: Viz. bezpečnostní list přípravku.

