



neodisher® MA

práškový, mírně zásaditý čisticí prostředek pro použití ve speciálních myčkách

Hlavní oblasti použití: Strojní čištění chirurgických nástrojů, anesteziologického vybavení, operační obuvi, kojeneckých lahví a jiného lékařsko-technického vybavení v nemocnicích. Strojní čištění laboratorního skla v lékařských, biologických a chemických laboratořích.

Charakteristika: neodisher® MA je mírně zásaditý přípravek s antipěnovými vlastnostmi. Odstraňuje krev, bílkoviny, živné půdy, zbytky potravin a chemikálie ze všech druhů povrchů. neodisher® MA nabízí vysoký stupeň materiálové ochrany a je vhodný prakticky pro všechny materiály používané ve výše zmíněných provozech, např. sklo, nerez, nástrojová ocel, čistý hliník, pochromované povrchy, materiály legované hliníkem a hořčíkem, většinu plastů, stejně jako materiálů používaných pro výrobu anesteziologického vybavení. U eloxovaných předmětů se díky neodisher® MA tlumí agresivita změkčené vody vůči vrstvě eloxalu a tak působí jako materiálová ochrana. neodisher® MA může být používán při jakékoliv tvrdosti vody.

Použití a dávkování: Ve speciálních myčkách: 1 - 4 g/l přes dávkovací zařízení nebo ručně.

Poznámka:

K odstranění zbytků krve, séra, hlenu a tkání:

Čištění: neodisher® MA, 3 g/l, 60 – 95 °C

Neutralizace: neodisher® Z, 1 - 2 ml/l

Nakonec opláchnout plně demineralizovanou vodou, pokud se nemají tvořit zaschlé skvrny. Při úpravě chirurgických nástrojů se doporučuje do vody pro konečný oplach přidat neodisher® IP Konz, přípravek na ošetření nástrojů v dávce 1 - 2 ml/l, aby se dosáhlo ochrany povrchu.

K odstranění zbytků mléka, kojenecké stravy a kaše:

Čištění: neodisher® MA, 3 g/l, 70 – 95 °C

Neutralizace: neodisher® Z, 1 ml/l

K odstranění zbytků živných půd, reagentů, krve a séra :

Čištění: neodisher® MA, 3 g/l

Neutralizace: neodisher® Z, 1 - 2 ml/l

Nakonec opláchnout plně demineralizovanou vodou, aby se netvořily zaschlé skvrny. Živné půdy je třeba před čištěním odstranit. Při potížích s odstraňováním barviv, jako je genciánová violet atd., přidejte neodisher® N do předoplachu nebo použijte neodisher® GK.

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

Technické údaje: Násypná hmotnost: 915 - 965 g/l
Oblast pH (stanovená v plně demineralizované vodě, 20 °C) 1 - 4 g/l: 11,5 - 12,1
Faktor titrace: 0,44 (dle návodu k titraci neodisher®)

Složení: < 5 % neionogenních tenzidů
> 30 % fosfátů

Pokyny ke skladování: Dbejte, aby nádoba byla těsně uzavřena! Výrobek je citlivý na vlhkost. Při správném skladování je doba použitelnosti je 2 roky od data výroby.

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

