



neodisher® Alka 300

tekutý, mírně zásaditý čisticí prostředek
pro použití ve speciálních myčkách



Hlavní oblasti použití: Používán ke strojnímu čištění kontejnerů, chirurgických nástrojů a anesteziologického vybavení, stejně jako kontejnerů a zvířecích klecí ve zkušebních a chovných stanicích.

Charakteristika: neodisher® Alka 300 je mírně zásaditý prostředek odstraňující krev, zbytky bílkovin a organické zbytky.

Nepoškozuje chirurgickou ocel, chromniklovou ocel, pochromované a poniklované materiály, hliník, materiály legované hliníkem nebo hořčíkem a běžné umělé hmoty. Je nutné před použitím vyzkoušet, zda je přípravek vhodný i pro použití v případě speciálních nástrojů, např. nástroje s optickou soustavou nebo materiály používané v anesteziologii, v přístrojích pro podporu dýchání, stejně jako pro eloxovaný hliník.

neodisher® Alka 300 se může použít u všech tvrdostí vody, zpravidla se ovšem z důvodů úspory používá změkčená voda.

Použití a dávkování: Použití ve speciálních myčkách:
Pro čištění: 2 - 3 ml/l

Následně musí být roztok neodisher® Alka 300 plně odstraněn účinným oplachem. Nesměšujte s jinými přípravky.

Před výměnou přípravků propláchněte dávkovací systém včetně hadiček.

Pouze pro profesionální použití.

Technické údaje: Specifická hmotnost (20 °C): 1,4 g/cm³
Oblast pH (stanovená v plně demineralizované vodě, 20 °C) 2 - 5 ml/l: 11,1 - 11,9

Složení: < 5 % bělicí činidlo na bázi chlóru
15 – 30 % fosfátů

Pokyny k uskladnění: Skladovat v chladu a chránit před přímým slunečním světlem. Citlivý na mraz pod -10 °C. Při správném skladování je doba použitelnosti 1 rok od data výroby.

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

