



neodisher® FA

tekutý zásaditý čistící prostředek pro použití ve speciálních myčkách

Hlavní oblasti použití:

Strojní mytí chirurgických nástrojů, anesteziologického vybavení, operační obuvi a jiného zdravotnicko-technického vybavení, stejně jako kojeneckých lahví v nemocnicích a lékařských praxích. Strojní mytí laboratorního skla ve zdravotnických laboratořích.

Charakteristika:

neodisher® FA je všestranný mycí přípravek s vysokým stupněm ochrany materiálu a dobrou schopností odstranit krev, bílkoviny, živné půdy a želatiny. Neobsahuje oxidační prostředky ani tenzidy. Chirurgické nástroje, anesteziologické vybavení, laboratorní sklo a plasty jsou vůči přípravku odolné. Účinek na eloxované hliníkové povrchy je třeba nejdříve vyzkoušet. U titanu a titanových legur může dojít ke změně barvy. To je potřeba zohlednit např. u implantátů s barevným kódováním. neodisher® FA se může použít při všech tvrdostech vody.

Použití a dávkování:

použití ve speciálních myčkách: 2 - 4 ml/l přes vhodné dávkovací zařízení.

Pozn.:

Pro strojní mytí chirurgických nástrojů a anesteziologického vybavení s termickou dezinfekcí:

čištění: 2 – 4 ml/l neodisher® FA
neutralizace: 1 – 2 ml/l neodisher® Z nebo neodisher® N
oplach: 0,3 – 1 ml/l neodisher® MediKlar

Pokud jsou požadovány nástroje bez skvrn, musí být při konečném oplachu použita demineralizovaná voda.

Pro odstranění krve, séra, potravin a zbytků z analýz ve zdravotnických i analytických laboratořích:

čištění: 2 – 4 ml/l neodisher® FA
neutralizace: 1 – 2 ml/l neodisher® Z nebo neodisher® N

Pro čištění dětských lahví v mléčných kuchyních:

čištění: 2 – 4 ml/l neodisher® FA
neutralizace: 1 – 2 ml/l neodisher® Z

Následně musí být roztok neodisher® FA plně odstraněn účinným oplachem. Nesměšujte s jinými přípravky. Pouze pro průmyslové použití.

Technické údaje:

Specifická hmotnost (20 °C): 1,5 g/cm³
Oblast pH (stanovená v plně demineralizované vodě, 20 °C) 2 - 4 ml/l: 11,6 - 11,8
Viskozita (koncentrát, 20 °C): < 50 mPas
Vodivost (stanovená v plně demineralizované vodě, 60 °C) 3 g/l: 3,5 mS/cm
Faktor titrace: 0,65 (dle návodu k titraci neodisher®)

Složení:

15 – 30 % fosfáty

Pokyny ke skladování:

Citlivý na mráz pod -15 °C. Skladujte při teplotách -15 až 30°C. Při správném skladování je doba použitelnosti 3 roky od data výroby.

Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní pokyny:

Viz. bezpečnostní list přípravku.



Pokud dojde k nežádoucí příhodě s tímto výrobkem, je nutné informovat výrobce a příslušné úřady.

MB 4101/3-1 Stav 11/2020