



neodisher® N

tekutý kyselý neutralizační a čistící přípravek
pro použití ve speciálních myčkách, bez tenzidů

Hlavní oblasti použití:

Používá se pro neutralizaci zbytků alkalických mycích prostředků během strojního mytí

- chirurgických nástrojů, anesteziologického vybavení, kontejnerů, operační obuvi a kojeneckých lahví a jiného zdravotnického vybavení pro kyselé předmytí
- laboratorního skla, zvířecích klecí a transportních vozíků

Charakteristika:

neodisher® N může být použit pro neutralizaci zavlčených zbytků alkalických mycích přípravků nebo jako mycí přípravek pro odstranění vodního kamene, močového kamene a jiných zbytků rozpustných v kyselinách. Neobsahuje tenzidy a je velice dobře oplachovatelný.

neodisher® N lze použít na všechny obvyklé předměty laboratorního vybavení vyrobené ze skla, keramických materiálů, nerezové oceli a kyselinám odolných plastů. Neželezné těžké kovy, pochromované a poniklované části stejně jako eloxovaný hliník jsou roztokem neodisher® N poškozovány. Proto je třeba dát pozor na odolnost oplachovaných předmětů, přístrojů, odtokového potrubí a celého odtokového systému vůči kyselinám. Eternitové a litinové trubky jsou nevhodné.

Použití a dávkování:

Pro neutralizaci:

1 – 2 ml/l (do prvního oplachu po alkalickém mycím kroku)

Pro kyselý předčištění/čištění:

2 – 4 ml/l při 40 – 60°C

Pro strojní čištění zvířecích klecí:

3 – 4 ml/l při 40 – 80°C

Následně musí být roztok neodisher® N plně odstraněn účinným oplachem.

Nesměšujte s jinými přípravky. Pouze pro profesionální použití.

Upozornění: Je třeba brát v úvahu odolnost čištěných předmětů, myčky a odpadního vedení vůči kyselinám.

Technické údaje:

Specifická hmotnost (20 °C): 1,5 g/cm³

Oblast pH (stanovená v demineralizované vodě, 20 °C) 1 – 4 ml/l: 2,3 - 1,9.

Viskozita (koncentrát, 20 °C): < 50 mPas.

Faktor titrace: 0,16 (dle návodu k titraci neodisher®).

Složení:

> 30 % fosfátů

Pokyny ke skladování:

Skladujte při teplotách -15 do 30 °C. Při správném skladování je doba použitelnosti 4 roky od data výroby.

Upozornění na nebezpečí

a bezpečnostní pokyny: Viz. bezpečnostní list přípravku.

