



## neodisher® Z

tekutý, kyselý, neutralizační a čisticí prostředek  
pro ošetření nástrojů a laboratorního skla

### Hlavní oblasti použití:

Neutralizační prostředek pro strojní mytí chirurgických nástrojů, anesteziologického vybavení, kontejnerů, operační obuvi, kojeneckých lahví a jiného zdravotnického vybavení. Rovněž se používá pro neutralizaci nebo kyselý předmytí laboratorního skla v průmyslových, vodohospodářských a zdravotnických laboratořích.

### Charakteristika:

neodisher® Z neutralizuje alkalické zbytky z hlavního mytí při strojním mycím procesu. V předmytí spolehlivě odstraňuje zbytky rozpustné v kyselinách. neodisher® Z nabízí vysoký stupeň ochrany materiálu a je tedy vhodný pro anesteziologické vybavení, chirurgické nástroje a jiný citlivý materiál. Není vhodný pro kyselý předmytí předmětů a dílů z eloxovaného hliníku a také pochromovaných a poniklovaných dílů. neodisher® Z je na bázi organických kyselin. Neobsahuje fosfáty, kyselinu fosforečnou, sloučeniny dusíku a tenzidy, proto může být používán pro citlivé zkoušky vody v laboratořích určených pro analýzu vody. Obsah P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> v koncentrátu je < 10 ppm P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

### Použití a dávkování:

Ve speciálních myčkách:

jako čisticí prostředek: 2 - 5 ml/l při 40 – 60 °C, použijte vhodný dávkovací systém  
jako neutralizační prostředek: 1 - 2 ml/l, použijte vhodný dávkovací systém

Abyste zabránili tvorbě skvrn, doporučujeme použít demineralizovanou vodu v posledním oplachu. Zároveň je tímto chráněna vrstva eloxovaného hliníku.

Upozornění: Při použití přípravku neodisher® Z jako čisticího prostředku je třeba brát v úvahu odolnost ošetřovaného materiálu, přístroje a odpadního vedení vůči kyselinám. Eternitové a litinové trubky jsou nevhodné a vyžadují předchozí neutralizaci vypouštěného roztoku.

Následně musí být roztok neodisher® Z plně odstraněn účinným oplachem. Před výměnou přípravků propláchněte vodou dávkovací systém včetně hadiček. Dbejte pokynů výrobce mycího a dezinfekčního přístroje a výrobce nástrojů nebo laboratorního skla.

Nesměšujte s jinými přípravky. Pouze pro profesionální použití.

### Technické údaje:

Specifická hmotnost (20 °C): 1,2 g/cm<sup>3</sup>  
Oblast pH (stanovená v plně demineralizované vodě, 20 °C) 1 - 5 ml/l: 3,0 - 2,6

### Složení:

organické kyseliny  
konzervant (2-octyl-2H-isothiasol-3-on)

### Pokyny ke skladování:

Skladujte při teplotách -3 až 30 °C. Při řádném skladování je doba použitelnosti 3 roky od data výroby. V průběhu doby skladování může docházet v originálně uzavřeném obalu k barevné změně obsahu. Vlastnosti přípravku nejsou takovou změnou ovlivněny.

### Upozornění na nebezpečí

a bezpečnostní pokyny: Viz. bezpečnostní list přípravku.



MB 4202/03-1 Stav 07/2017