



neodisher® LaboClean FLA

kapalný, alkalický čisticí přípravek pro použití v laboratorních myčkách,
bez fosfátů

Hlavní oblasti použití:

Strojní čištění laboratorního skla v nemocničních, biologických, mikrobiologických a chemických laboratořích, vodohospodářských laboratořích, laboratořích ve fosfátovém, potravinářském, kosmetickém, farmaceutickém a jiném průmyslu, lékovek a zvířecích kletí.

Charakteristika:

neodisher® LaboClean FLA je zásaditý intenzivní čisticí prostředek s vysokým podílem dispergačních složek. Odstraňuje úporné nečistoty na bázi olejů a jiné organické nečistoty, jako např. tuky, oleje, škrob a zbytky fixy. Neobsahuje fosfáty, tenzidy ani oxidační přísady. Je vhodný pro strojní mytí běžného laboratorního vybavení ze skla, nerezové oceli, plastů a keramických materiálů. Není vhodný k aplikaci na hliník, eloxal a slitiny lehkých kovů.

Použití a dávkování:

Použití ve speciálních myčkách:

2 - 6 ml/l přes vhodné dávkovací zařízení podle druhu použití a stupně znečištění. Voda používaná při mycím procesu by neměla překročit celkovou tvrdost 3 °d. Zbytky živných půd je nutné před strojním mytím odstranit.

Příklady použití.:

K odstranění olejů, tuků a škrobu:

čištění: 4 ml/l neodisher® LaboClean FLA
teplota: 60 - 95 °C
případné dávkování 1 - 3 ml/l neodisher® EM
neutralizace: 2 ml/l neodisher® N

K odstranění organických barviv:

čištění: 4 ml/l neodisher® LaboClean FLA
teplota: do 95 °C
neutralizace: 2 ml/l neodisher® N

K odstranění chmelových pryskyřic, pивních zbytků, kvasnic a sladu:

čištění: 4 ml/l neodisher® LaboClean FLA
teplota: do 95 °C
neutralizace: 2 ml/l neodisher® N

Následně musí být roztok neodisher® LaboClean FLA plně odstraněn účinným oplachem. Nesměšujte s jinými přípravky. Před změnou přípravku je třeba vypláchnout dávkovač a přívodní hadice vodou. Dbejte doporučení výrobce myčky. Pouze pro profesionální použití.

Technické údaje:

Objemová hmotnost (20 °C): 1,4 g/cm³
Oblast pH (stanovená v plně demineralizované vodě, 20 °C) 2 - 6 ml/l: 12,3 – 12,8
Viskozita (koncentrát, 20 °C): < 50 mPas

Složení:

5 - 15 % polykarboxylátů

Pokyny ke skladování:

Skladujte při teplotě 0 - 30 °C. Při správném skladování je doba použitelnosti 3 roky od data výroby.

Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní pokyny:

Viz. bezpečnostní list přípravku.

MB 4112/3-2 Stav 01/2019