



neodisher® LaboClean GK

práškový, mírně zásaditý čisticí prostředek, bez obsahu tenzidů, pro použití ve speciálních myčkách

Hlavní oblasti použití:

Strojní mytí laboratorního skla v mikrobiologických, virologických a farmaceutických laboratořích stejně jako v laboratořích izotopů, nukleární medicíny a lékárnách.

Charakteristika:

neodisher® LaboClean GK je čisticí prostředek s velice dobrým čisticím účinkem. Odstraňuje zbytky kultivačních pūd, buněčné kultury a tkáně, radioaktivní kontaminace, znečištění organickými pigmenty a barvami. neodisher® LaboClean GK neobsahuje povrchově aktivní látky a dá se lehce opláchnout. Přípravek se osvědčil zejména v mikrobiologických a virologických laboratořích, stejně jako v oblasti nukleární medicíny a laboratořích izotopů. Laboratorní vybavení ze skla, keramiky, křemíku a umělých hmot se dá čistit přípravkem neodisher® LaboClean GK bez újmy na materiálu.

neodisher® LaboClean GK se může používat u všech tvrdostí vody.

Dávkování:

2 - 5 g/l přes dávkovací přístroj nebo ručně.

Poznámka:

K čištění lahví na kultury, reagenčního skla a misek:

K odstraňování skupin buněk, zbytků tkáňových kultur a živných pūd:

Čištění: 3 - 5 g/l přípravku neodisher® LaboClean GK

Neutralizace: 2 - 3 ml/l přípravku neodisher® N nebo neodisher® Z

Oplach: několikrát změkčenou vodou, nakonec 1 - 2 krát plně demineralizovanou vodou.

K odstraňování radioaktivních kontaminací v laboratořích izotopů:

Předoplach: 3 g/l přípravku neodisher® LaboClean FT při 85 - 90 °C

Čištění: 2 - 4 g/l přípravku neodisher® LaboClean GK 60 °C

Neutralizace: 1 - 2 ml/l přípravku neodisher® N nebo neodisher® Z

K čištění infúzních lahví v lékárnách a farmaceutických provozech:

Čištění: 2 - 4 g/l přípravku neodisher® LaboClean GK

Neutralizace: 1 - 2 ml/l přípravku neodisher® Z, následně dostatečně opláchněte.

Při problémech s rezidui na čištěném materiálu je třeba prověřit kvalitu vody.

K odstraňování barviv a pigmentů v průmyslových laboratořích:

Předoplach: 1 - 3 g/l přípravku neodisher® LaboClean GK, studená voda

Čištění: 2 - 4 g/l přípravku neodisher® LaboClean GK, teplota přes 75 °C

Neutralizace: 1 - 2 ml/l přípravku neodisher® N

Následně musí být roztok neodisher® LaboClean GK plně odstraněn účinným oplachem. Nesměšujte s jinými přípravky.

Zacházejte s dezinfekčním přípravkem opatrně. Vždy si před použitím přečtěte etiketu a technický list.

Technické údaje:

Násylná hmotnost: 915 - 965 g/l

oblast pH (stanovená v plně demineralizované vodě, 20 °C) 2 - 5 g/l: 10,8 - 11,9

Faktor titrace: 0,95 (dle návodu k titraci neodisher®)

Složení:

> 30 % fosfátů

< 5 % bělicí složky na bázi chloru

Pokyny ke skladování:

Skladovat v chladu a v řádně utěsněné nádobě. Výrobek je citlivý na teplo a vlhkost. Při správném skladování je doba použitelnosti 2 roky od data výroby.

Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní pokyny:

Viz. bezpečnostní list přípravku.