



EliGene® Lab Cleaner A

Návod k použití

Kat. č. : 90075-1000 (1000 ml) ; 90075-200 (200 ml)

Účel použití:

Tento produkt je určen pro čištění laboratorních povrchů od nukleových kyselin, proteinů a lipidů. Roztok lze použít pro čištění plastových povrchů přístrojů, plexiskla, desek stolů, skleněných povrchů, pipet i kovových předmětů. Roztok nepoškozuje plasty.

Skladování:

Skladujte při pokojové teplotě.

Popis produktu

Obsahové látky vodného roztoku mají vysokou afinitu k nukleovým kyselinám a umožňují snadné odstraňování nukleových kyselin z veškerých laboratorních povrchů a z povrchů laboratorních zařízení.

Doporučujeme tento roztok používat pro běžnou údržbu DNA laboratoří a před prací za účelem odstranění nukleových kyselin z laboratorních povrchů jako jsou stoly, skleněné a plastové desky a kryty, ovládací desky přístrojů atd. Typickým příkladem použití je otření laboratorního stolu před pipetováním PCR reakcí. Roztok je vhodný používat denně k zabránění vzniku kontaminací. V případě vzniku kontaminací laboratoří nukleovými kyselinami pomáhá efektivně odstraňovat nukleové kyseliny z povrchů.

Návod k použití

S roztokem pracujte výhradně v laboratorních rukavicích! Roztok rozetřete po povrchu pomocí navlhčené gázy nebo utěrky na jedno použití. Nechte působit asi minutu a suchou utěrkou utřete do sucha. Vhodnou alternativou je nalití roztoku do rozprašovače a nanášení roztoku na ošetřované povrchy rozprašovačem. Po nanesení roztoku rozprašovačem nechte působit asi minutu a poté vytřete do sucha.

Roztok dále neředte. Roztok nemíchejte s jinými činidly!

Upozornění: V případě zasažení kůže nebo očí okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody.

Prázdné lahve lze vyhodit do běžného odpadu. Roztok neobsahuje žádné látky se známými karcinogenními nebo mutagenními účinky.

Výrobce

ELISABETH PHARMACON, spol. s r. o.

Rokycanova 4437/5, Brno-Židenice 615 00

info@elisabeth.cz | www.elisabeth.cz | tel.: +420 542 213 851