

MYCIE, SUSZENIE, DEZYNFEKCJA SZKŁA LABORATORYJNEGO

1. Po wykonywaniu czynności każdy pracownik obowiązany jest do przestrzegania procedury higieny rąk.
2. Pracownik, który wykonuje dekontaminację jest ubrany w odzież ochronną.
3. Postępowanie ze szkłem laboratoryjnym i statywami
 - ➔ dezynfekcja przez zanurzenie w roztworze o szerokim spektrum działania (B, F, V, Tbc) w czasie zgodnym z instrukcją podaną przez producenta preparatu,
 - ➔ mycie w roztworze z detergentem,
 - ➔ płukanie 3x w wodzie destylowanej,
 - ➔ suszenie w suszarce w temperaturze 180⁰ C przez 60 minut,
 - ➔ po wyjęciu szkło jest traktowane jako czyste.
4. Szkiełka podstawowe:
 - ➔ dezynfekcja przez zanurzenie,
 - ➔ mycie w wodzie z detergentem,
 - ➔ odtłuszczanie w wybielaczu,
 - ➔ mycie w wodzie z detergentem,
 - ➔ płukanie pod bieżącą wodą,
 - ➔ płukanie 3x w wodzie destylowanej,
 - ➔ suszenie w suszarce w 180⁰ przez 60 minut,
 - ➔ moczenie w denaturacie,
 - ➔ wytarcie do sucha.