

Konservering av stikkprøver

Knappen RA

- ~~• Konserveringmiddel 4% Kaliumdikromat i 65% Salpetersyre~~
- Ny standard hvor man konserverer med Saltsyre og Kaliumbromide/bromate løsning.

- Vi tilsetter Saltsyre og laboratoriet tilsetter Kaliumbromid/bromat løsningen.
- Når du har tatt dagens stikkprøver, tar du flaskene med til laboratoriet i anlegget. I avtrekket står en dispenser som du skal benytte for å tilsette 10 ml.
konserveringsmiddel i 1 liter flaske.
Konserveringsmiddelet er Saltsyre 30%
Suprapure

- 30% Saltsyre



- Kan gi alvorlige etseskader på hud og øyne
- Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

- Alt arbeid med denne løsningen skal foregå i avtrekksskap.(OBS! Skru på avtrekket før bruk.)
- Trekk glasset på avtrekket ned (så langt som mulig, men uten å hindre arbeidet), mens du arbeider.
- Bruk hansker (av neopren eller nitril) og vernebriller.

- Mindre søl mengder tørkes opp med klut eller papir. Det vaskes etter med vann.
- Søles det store mengder skal overflødig personell forlate rommet på grunn av gassdannelse som kan virke etsende på luftveiene.

- Bruk gassfilter E(gult) ved oppsamling.
- Til oppsamling brukes Chemisorb, hansker, maske og vernebriller som befinner seg i skapet merket «opprydding og rengjøring av farlige kjemikalier».
- Det oppsamlede materialet behandles som farlig avfall.

- Tillaging av blandeprøven kan gjøres på benken.
- Saltsyra er da fortynnet 100 ganger (er nå 0,3%)