



CHLOR*TEST

BRUKERVEILEDNING

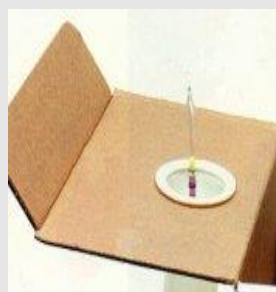
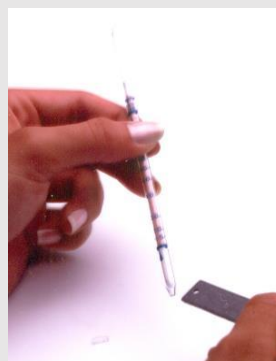
CHLOR*TEST
CHLOR*EXTRACT
CHLOR*SLEVE

TESTHYLSEN

- Alt løst avfall (støv, malingrester o.l.) fjernes fra området der testene skal utføres
- Hell hele innholdet fra CHLOR*EXTRACT-flasken ned i den myke kondom-lignende plasthylsen (CHLOR*SLEEVE)
- Fjern papiret fra hylsens klebeflate, klem deretter hylsen forsiktig sammen for å få ut så mye luft som mulig. Fest deretter hylsen på overflaten der det skal testes.
- Løft testhylsen opp over testnivået uten å løsne den fra stålet, slik at CHLOR * EXTRACT™ kommer i direkte kontakt med stålflaten. Masser hylsen forsiktig inn måt stålet og la dette pågå i minimum 2 minutter.
- Deretter løsnes hylsen forsiktig, uten at testvannet renner ut.

MÅLESTAVEN

- Området i nærheten av pilen må IKKE berøres.
- Knekk av begge de lukkede endene av glassrøret som beskrevet.
- Plasser målestaven med enden hvor pilen er ned i bunnen av hylsen.
- Plasser hylsen i et passende sted/hull slik at målestaven står stødt i blandingen.
- På toppen i testrøret er en bit bomull. Når denne etter ca 2 minutter er fullstendig mettet, tas teststaven opp fra testvannet og testresultatet.
 - Fargeendringene identifiserer nivået av klorider i mikrogram pr kvadrat centimeter i forhold 1:1. Rosa er den originale fargen. Det som vises i hvitt over den tykke blå linjen er kloridnivået
 - Når bomullen er fullstendig mettet, fjernes røret og målingen leses av. Fargeskiftet identifiserer kloridnivået i begge deler per million og mikrogram pr. Cm i kvadrat, i forhold er 1: 1.
 - Rosa er den opprinnelige fargen. Hvit farger over den tykke blå linjen er nivået av klorider



Vennligst kontakt oss om det er noe du lurer på. Vi ønsker å bidra til at du får et best mulig resultat. For katodisk beskyttelse, besøk vår website

Kontaktopplysninger I Norge
ZINGA AS
Tlf 2389 1035/9018 2991
www.zinga.no
post@zinga.no

Kontaktopplysninger I Sverige
ZINGA Sweden AB
Tlf +47 9018 2991/+46 703355488
www.zinga.se
post@zinga.se