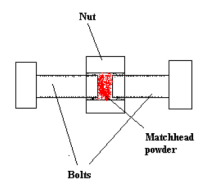
မူလီဗုံး (MSA 1.7)

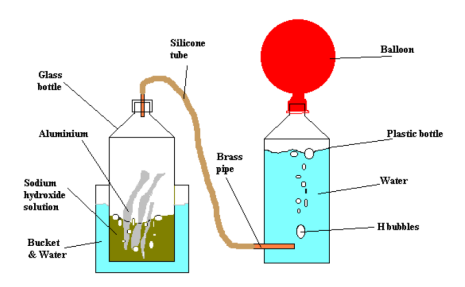


မီးခြစ်ဆံထိပ်ကရမ်းတွေကိုခြစ်ယူမယ်။ ပြီးရင်ယမ်းကို နပ်အလယ်မှာထည့်ပြီး ဟိုဘက်ဒီဘက်မူလီတင်းအောင်ကျပ်လိုက်ရင် အရမ်းရိုးရှင်းတဲ့ဖောက်ခွဲရေးကိရိယာတစ်ခုရပါမယ်။

ဒီမူလီဗုံးကို မျက်နှာပြင်အမာဆီကိုအားပြင်းပြင်းနဲ့ပစ်လိုက်ရင် ယမ်းတွေပေါက်ပြီးမှုလီတစ်ခုကိုတွန်းကန်ထုတ်လိုက်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပူဖောင်း (MSA-1.4)

ဟိုက်ဒရိုဂျင်ကထုတ်လုပ်ရလွယ်ပြီး ပေါက်ကွဲနိုင်တဲ့ဓါတ်ငွေ့ဖြစ်ပါတယ်။ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ကအပေါ့ဆုံးဒြပ်စင်လည်းဖြစ်တဲ့အတွက် အောက်မှာပြထားတဲ့နည်းကိုသုံးပြီး ဓါတ်ငွေ့ကိုပူဖောင်းထဲဖြည့်လိုက်ရင် လေထဲပျံတက်သွားမှာဖြစ်ပြီး မီးစပေးလိုက်ရင်ပေါက်ကွဲမှာဖြစ်ပါတယ်။



ဘယ်ဘက်ကပုလင်းမှာ အလူမီနီယမ်နဲ့ ဆိုဒီယမ်ဟိုက်ဒရောက်ဆိုဒ် (ကော့စတစ်ဆိုဒါ) ဓါတ်ပြုနေပါတယ်။ ဆိုဒီယမ်ဟိုက်ဒရောက်ဆိုဒ်အစား ဟိုက်ဒရိုကလိုရစ်အက်ဆစ်အပျော့ (diluted) ကိုသုံးလို့ရပါတယ်။ ဒီဓါတ်ပြုမှုကထွက်လာတဲ့ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဓါတ်ငွေ့ကို ပြွန်ထဲကနေဖြတ် ရေထဲမှာပူဖောင်းတက်ပြီး ပူဖောင်းထဲမှာဖြည့်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ညာဘက်ကရေအပြည့်ဖြည့်ထားတဲ့ပုလင်းသုံးရတဲ့အကြောင်းက ထွက်ထွက်ချင်းဟိုက်ဒရိုဓါတ်ငွေ့မှာပါလာမယ့် ရေငွေ့တွေဖယ်ဖို့ဖြစ်တယ်။ ဒီလိုမဖယ်ထားရင်ရေငွေ့ကြောင့် ပူဖောင်းလေးပြီးအပေါ်မတက်ပဲဖြစ်လိမ့်မယ်။ ပုလင်းနှစ်ပုလင်းသုံးတဲ့အကျိုးကတော့ ပူဖောင်းကိုဖယ်စရာမလိုပဲ ဘယ်ဘက်ကပုလင်းထဲက ဓါတ်ပျော်ရည်ထဲကို အလူမီနီယမ်ထပ်ဖြည့်နေလို့ရတယ်။ ပူဖောင်းပြည့်သွားရင်ဖြုတ်ပြီးချည်မယ်။ ပူဖောင်းကိုမီးစပေးတဲ့အခါမှာ သေသေချာချာမလုပ်မိရင် ကောင်းကောင်းမကွဲဖြစ်တတ်တယ်။ နည်းလမ်းကောင်းတစ်ခုကတော့ စက္ကုတိပ်ရဲ့ကော်ဘက်မှာယမ်းမှုန့်နည်းနည်းကပ်ထည့်ပြီး တိပ်ကပူဖောင်းမျက်နှာပြင်တစ်ဖက်မှာ မီးစာနဲ့အတူကပ်ပေးလိုက်တာဖြစ်တယ်။

အစအဆုံးမှန်မှန်ကန်ကန်လုပ်သွားရင် ဒီပူပေါင်းကို လေထဲမှာအသံအကျယ်ကြီးနဲ့ဖောက်ခွဲပြီး မီးတောက်နဲ့မီးခိုးလုံးကြီးဖန်တီးလို့ရတယ်။