

# အသုံးပြုပြီးသားဖင်းချက်ဆီဖြင့် ဘိုင်အိုဒီဇယ်ပေါင်းစပ်ဖန်တီးခြင်း



**ဘာသာရပ်**

ဓာတုဗေဒ    ဇီဝဗေဒ

**ခေါင်းစဉ်**

ပြန်လည်အားပြည့်ခြင်းစွမ်းအင်    ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း

**အဓိကစကားလုံးများ**

ဘိုင်အိုဒီဇယ်    အသစ်ပြန်လည်ပြုလုပ်နိုင်သောစွမ်းအင်  
လောင်စာ    စွန့်ပစ် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း

## မီးအိမ်စမ်းသပ်ချက်

ဒီဇယ်၊ ဘိုင်အိုဒီဇယ်နှင့် စွန့်ပစ်ဆီများကို မီးခွက်တွင်ဖြည့်ပြီး မီးထွန်းပါ။



## လေ့လာတွေ့ရှိချက်

ပထမမီးအိမ် - ဒီဇယ်

ဒုတိယမီးအိမ် - ဘိုင်အိုဒီဇယ်

တတိယမီးအိမ် - စွန့်ပစ်ဆီ

လောက်ကျွမ်းကြာချိန်

လောက်ကျွမ်းကြာချိန်

လောက်ကျွမ်းကြာချိန်

မီးရိုးငွေ့ထုတ်လုပ်ခြင်း

မီးရိုးငွေ့ထုတ်လုပ်ခြင်း

မီးရိုးငွေ့ထုတ်လုပ်ခြင်း

တောက်ပမှု

တောက်ပမှု

တောက်ပမှု

### ဆရာများအတွက်



- လောင်ကျွမ်းမှုသည်ကြာသည်။
- အမည်းရောင်မီးရိုး ထုတ်သည်။
- အရောင်တောက်သည်။

### ဆရာများအတွက်



- လောင်ကျွမ်းမှုသည်ကြာသည်။
- အမည်းရောင်မီးရိုး ထုတ်သည်။
- အရောင်တောက်သည်။

### ဆရာများအတွက်



- လောင်ကျွမ်းမှုသည်ကြာသည်။
- အမည်းရောင်မီးရိုး ထုတ်သည်။
- အရောင်တောက်သည်။

ကျွန်ုပ်တို့၏ ဖန်တီးထုတ်လုပ်ထားသော ဆီသည် သဘာဝဒီဇယ်ပဲ ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတို့ကို သုံးခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း အန္တရာယ်မဖြစ်စေနိုင်ပါဘူး။

# အသုံးပြုပြီးသားဖောင်းချက်ဆီဖြင့် ဘိုင်အိုဒီဇယ်ပေါင်းစပ်ဖန်တီးခြင်း



ဘာသာရပ်

ခေါင်းစဉ်

အဓိကစကားလုံးများ

ဓာတုဗေဒ

ဇီဝဗေဒ

ပြန်လည်အားပြည့်ခြင်းစွမ်းအင်

ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း

ဘိုင်အိုဒီဇယ်

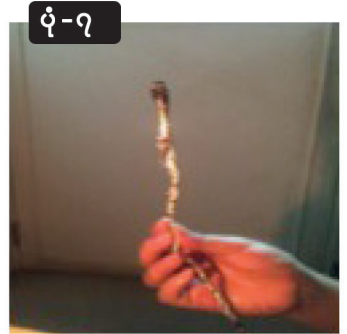
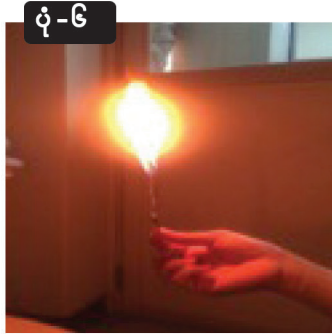
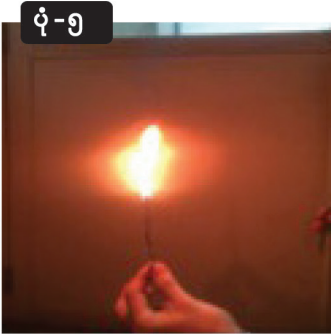
အသစ်ပြန်လည်ပြုလုပ်နိုင်သောစွမ်းအင်

လောင်စာ

စွန့်ပစ် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း

## အလူမီနီယံရွက်ဖြင့် စမ်းသပ်ချက်

လိပ်ထားသော အလူမီနီယံရွက်ဖြင့် အရည်သုံးမျိုးထဲသို့ နှစ်လိုက်ပြီး မီးညှို့ကြည့်ပါ။ သင်ဘာတွေရှိသနည်း။



## လေ့လာတွေ့ရှိချက်

ဒီဇယ်

လောင်ကျွမ်းခြင်း:  ရှိ  မရှိ

ကောင်းမွန်စွာ လောင်ကျွမ်းခြင်း:  ရှိ  မရှိ

အမည်းရောင်မီးခိုး:  ရှိ  မရှိ

ဘိုင်အိုဒီဇယ်

လောင်ကျွမ်းခြင်း:  ရှိ  မရှိ

ကောင်းမွန်စွာ လောင်ကျွမ်းခြင်း:  ရှိ  မရှိ

အမည်းရောင်မီးခိုး:  ရှိ  မရှိ

စွန့်ပစ်ဆီ

လောင်ကျွမ်းခြင်း:  ရှိ  မရှိ

ကောင်းမွန်စွာ လောင်ကျွမ်းခြင်း:  ရှိ  မရှိ

အမည်းရောင်မီးခိုး:  ရှိ  မရှိ

**ဆရာများအတွက်**

- ကောင်းမွန်စွာ လောင်ကျွမ်းသည်။
- အမည်းရောင်မီးခိုး။



**ဆရာများအတွက်**

- ကောင်းမွန်စွာ လောင်ကျွမ်းသည်။
- အမည်းရောင်မီးခိုး မရှိ။



**ဆရာများအတွက်**

- မလောင်ကျွမ်း။



## နိဂုံး

စမ်းသပ်ချက်များ ပြီးစီးသည့်နောက် ကျွန်ုပ်တို့သည် အပြန်အလှန် ဓာတ်ပြုခြင်းဖြင့် ဘိုင်အိုဒီဇယ်ထုတ်လုပ်ရန် ဆီနှင့် တိရိစ္ဆာန်ဆီများအစား စွန့်ပစ်ဆီကို အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း အနှစ်ချုပ်လိုက်ပါသည်။ တချိန်တည်းမှာပင် ဤစမ်းသပ်ချက်က ကျွန်ုပ်တို့ကို အလားအလာရှိသော စွန့်ပစ်ဆီကိုသို့ ပတ်ဝန်းကျင်မှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း ပြောပြနေပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ရေး တစ်ဖက်တစ်ဖိုင်းအဖြစ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အားပေးခြင်းနှင့် လျှော့ချရန်အတွက် ပံ့ပိုးပေးနေပါသည်။ တစ်ဖက်မှာလည်း နေ့စဉ်အသုံးပြုမှုအတွက် စွန့်ပစ်ဆီနှင့် ရေနံ ဘိုင်အိုဒီဇယ်နှင့်ဆိုင်သော သတင်းအချက်အလက်များကို ဤလုပ်ဆောင်ချက်က သတင်းပေးနေပါသည်။