



အိမ်သုံးအမှိုက်များကို နည်းစနစ်မှန်ကန်စွာ စွန့်ပစ်ခြင်း



✓ ပလပ်စတစ်ဘူး (အချိုရည်ဘူး၊ ရေဘူး)

Step 01 ဖယ်ရှားခြင်း



Step 02 ရေဖျဉ်ဆေးခြင်း



Step 03 ခွဲခြားခြင်း



Step 04 ရေခဲခဲမထားရ



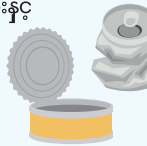
✓ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း (နွား၊ ပဲနွား၊ အရက်ဘူး)

ပါဝင်ပစ္စည်းကို ဖယ်ပို၍ရေနှင့် သေချာဆေး၍ လွှင့်ပစ်ရန်။



✓ သတ္တုဘူး (အချိုရည်ဘူး၊ ဘီယာဘူး၊ စည်သွပ်ဘူး)

ပလပ်စတစ် အဖုံးစသည့် သတ္တုဘူးနှင့် အခြားပစ္စည်းများကို ဖယ်ရှားပါ။



✓ ဖန်ပုလင်းများ (အချိုရည်ပုလင်း၊ ဝိုင်ပုလင်း၊ ဆိုးဂျူးပုလင်း)

ပစ္စည်းတွင်းရှိ အရာများကို ဖယ်ရှားပြီးမှ ရေဖျဉ် ဆေးခြင်း၊ ဆေးလိပ်တို့ စသည်တို့ကို ပုလင်းတွင်းသို့ မထည့်ရ။



✓ ဓာတ်ခဲဟောင်း

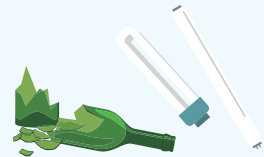
စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုနိုင်ပစ္စည်းမှ ခွဲခြား၍ စွန့်ပစ်ရန်။



- ဓာတ်ခဲဟောင်းများကို ရေ၍ ပစ်ပါက မီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်နိုင်ပါသည်။
- ဓာတ်ခဲဟောင်း ၂၀ခုကို ဓာတ်ခဲအသစ် ၂ခုဖြင့် လဲလှယ်ပေးခြင်း။ (မိန့်ရှယ်အုပ်ချုပ်ရေးနှင့်လူမှုဖူလုံရေးစင်တာ၊ အရင်းအမြစ် ပြန်လည်ရရှိရေး အဆောက်အအုံ၊ ဆူဝမ် အားကစားနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဌာန)

✓ မီးလောင်ကျွမ်းစေနိုင်သော အမှိုက်

မိန့်ရှယ်အုပ်ချုပ်ရေးနှင့်လူမှုဖူလုံရေးစင်တာမှပျံ ဆာလာအိတ်ကို ဝယ်ယူပြီးထည့်၍ စွန့်ပစ်ပါ။



- ကွဲနေသော မှန်ပစ္စည်း၊ မီးချောင်း၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်း၊ ပုလင်း၊ မှန်၊ ကျွတ်ထည်ပစ္စည်း၊ ကျွတ်ပန်းကန်၊ သဲ သို့မဟုတ် မြေမှုန့် စသည်

အိမ်သုံးပရိဘောဂပစ္စည်းဟောင်းများကို အခမဲ့ လာရောက်သိမ်းဆည်းပေးသည့် ဆိုဒီတွင် ကျကြွင်းဘိုကင် လုပ်ခြင်း။

☎ 1599-0903


🌐 www.15990903.or.kr

စားကျွင်းစားကျန် အမှိုက်



 အစိုဓာတ်ကို တတ်နိုင်သမျှ ဖယ်ရှားရန် ရေကို ညှစ်ထုတ်ပြီးမှ စွန့်ပစ်ရန်။ (ရေထုတ်လျက်ခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်မှု ရာခိုင်နှုန်း ၁၀% အထက် လျော့ချနိုင်ပါသည်)

 စားကျွင်းစားကျန် အမှိုက်မှ အပ တစ်ခါသုံး ပလပ်စတစ်အိတ်၊ သွားကပြုံးထိုးတို့ စသည်ကို ဖယ်ရှားခြင်း။

 အင်ဓာတ်များသောစား ကျွင်းစားကျန်နှင့် ကင်မိချိုးများကို ရေဖျဉ် ဆေးကြော၍ စွန့်ပစ်ခြင်း။

 ဖရဲသီးကဲ့သို့သော အခွံကျိတ်သော အရာများကို အတုံးသေးများ လှီး၍ စွန့်ပစ်ခြင်း။

 စားကျွင်းစားကျန် အမှိုက် ထည့်သည့် အမှိုက်ပုံး သို့မဟုတ် စားကျွင်းစားကျန် အမှိုက်အိတ်တွင် စွန့်ပစ်ခြင်း။

အမှိုက်ပစ်ချိန် (စနစ် တနင်္ဂနွေ နေ့တွင် ပစ်ခွင့်မရှိပါ။)

1. အမှိုက်ပစ်ရန်နေရာ - မိမိ၏အိမ် သို့မဟုတ် မိမိ၏စတိုးဆိုင်ရှင်
2. အမှိုက်ပစ်ချိန် - နေ့စဉ် နာရီ ၅ မှ နေ့စဉ် နာရီ ၅ နာရီ

