

വെള്ളമിറങ്ങുമ്പോൾ നമ്മൾ ചെയ്യേണ്ടത്



വീടിന്റെ വാതിലും ജനാലയും വെയിലുള്ള സമയത്ത് തുറന്നിടുക. ശുദ്ധമായ വായു പ്രവഹിക്കട്ടെ. വീടിനകവും പുറവും വൃത്തിയാക്കുക എന്നതാണ് അടുത്ത കാര്യം.



കുടിവെള്ള ലഭ്യത വലിയ പ്രതിസന്ധി തന്നെയാണ്. നിലവിലുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകൾ ശുദ്ധീകരിച്ചു ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് മാത്രമേ നമുക്ക് പരിഹരിക്കാൻ കഴിയൂ.

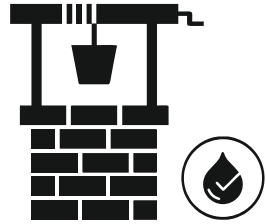
കിണറിലെ വെള്ളം ശുദ്ധീകരിക്കുന്ന രീതി

സാധാരണ ക്ലോറിനേഷൻ നടത്താൻ 1000 ലിറ്ററിന് 2.5 ഗ്രാം ബ്ലീച്ചിംഗ് പൗഡർ ആണ് ആവശ്യം വരിക. എന്നാൽ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിനു ശേഷം വെള്ളം അതീവ മലിനം ആയിരിക്കും എന്നത് കൊണ്ട് സൂപ്പർ ക്ലോറിനേഷൻ നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി 1000 ലിറ്ററിന് 5 ഗ്രാം (ഏകദേശം ഒരു ടീസ്പൂൺ കൂമ്പാരം ആയി) ബ്ലീച്ചിംഗ് പൗഡർ ആണ് ആവശ്യം.



കിണറ്റിലെ വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് എത്ര ലിറ്ററാണ് ഏകദേശം കണക്കാക്കി ആവശ്യമായ ബ്ലീച്ചിംഗ് പൗഡർ ഒരു പ്ലാസ്റ്റിക് ബക്കറ്റിൽ എടുക്കുക. ഇതിൽ അൽപ്പം വെള്ളം ചേർത്ത് കഴമ്പ് പരുവത്തിൽ ആക്കുക. നന്നായി കഴമ്പ് ആയ ശേഷം ബക്കറ്റിന്റെ മുകാൽ ഭാഗം വെള്ളം ഒഴിച്ച് ഇളക്കുക. ശേഷം ബക്കറ്റ് 10 മിനിറ്റ് അനക്കാതെ വെക്കുക.

10 മിനിറ്റ് കഴിയുമ്പോൾ ലായനിയിലെ ചുണ്ണാമ്പ് അടിയിൽ അടിയും. മുകളിൽ ഉള്ള വെള്ളത്തിൽ ക്ലോറിൻ ലയിച്ചു ചേർന്നിരിക്കും. വെള്ളം കോരുന്ന ബക്കറ്റിലേക്ക് ഈ തെളി ഒഴിച്ച ശേഷം ബക്കറ്റ് കിണറിന്റെ എറ്റവും അടിയിലേക്ക് ഇറക്കി പൊക്കുകയും താഴ്ത്തുകയും ചെയ്തു വെള്ളത്തിൽ ക്ലോറിൻ ലായനി നന്നായി കലർത്തുക. വെള്ളത്തിൽനിന്നും ക്ലോറിന്റെ മണം വരുന്നത് മതിയായ അളവിൽ അത് എത്തിയെന്നതിന് മാനദണ്ഡമാക്കാം.



ഒരു മണിക്കൂർ സമയം വെള്ളം അനക്കാതെ വച്ച ശേഷം കിണറിലെ വെള്ളം ഉപയോഗിച്ച് തുടങ്ങാം. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കുടിവെള്ളവിതരണം തകരാറിലായതിനാൽ നിർബന്ധമായും ഇത്തരത്തിൽ ക്ലോറിനേറ്റ് ചെയ്തത് തിളപ്പിച്ചാറ്റിയതിന് ശേഷം മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക.

വീടിന്റെ തറയും പരിസരവും വൃത്തിയാക്കുന്ന രീതി

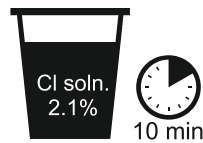
പരിസരം വൃത്തി ആക്കാൻ പലതും ബ്ലീച്ചിംഗ് പൗഡർ വിതറുന്നത് കാണാം. ഇത് കൊണ്ട് പരിസരം അണുവിമുക്തം ആക്കാൻ സാധിക്കില്ല.



പൗഡർ വിതറുന്നതിന് പകരം ലായനിതന്നെ ഉപയോഗിക്കണം.



2.1% ക്ലോറിൻ ലായനി തയ്യാറാകുന്ന വിധം: 6 ടീ സ്പൂൺ ബ്ലീച്ചിംഗ് പൗഡർ എടുത്തു കഴമ്പ് പരുവത്തിലാക്കുക. അതിനു ശേഷം അതിലേക്ക് 1 ലിറ്റർ വെള്ളം ചേർക്കുക. മുകളിൽ പറഞ്ഞ പോലെ കലക്കി 10 മിനിറ്റ് വച്ച ശേഷം, അതിന്റെ തെളി എടുത്തു വേണം തറ തുടക്കാനും, പരിസരത്ത് ഒഴിക്കാനും. കൂടുതൽ ആവശ്യം എങ്കിൽ ഒരു ലിറ്ററിന് 6 ടീസ്പൂൺ എന്ന കണക്കിന് ലായനി തയ്യാറാക്കണം.



നിലം തുടച്ച ശേഷം വീടു പരിസരത്ത് ക്ലോറിൻ ലായനി ഒഴിച്ച ശേഷം ചുരുങ്ങിയത് 20-30 മിനിറ്റ് സമ്പർക്കം ലഭിച്ചാൽ മാത്രമേ അണു നശീകരണം കൃത്യമായി നടക്കുകയുള്ളൂ. അതിനാൽ അത്രയും സമയം വരെ തറ വീണ്ടും തുടക്കുവാനോ വെള്ളം ഒഴിക്കുവാനോ പാടില്ല.

അര മണിക്കൂറിനു ശേഷം മണം ഉള്ള മറ്റു ലായനികൾ ഉപയോഗിച്ച് തറ വൃത്തി ആക്കി ക്ലോറിൻ മണം മാറ്റുകയും ചെയ്യാം

