

FELHÍVÁS A LAKOSSÁGHOZ

Az árvízzel veszélyeztetett településeken

A fertőzések és járványos megbetegedések elkerülése végett:

- Csak ellenőrzött, vezetékes ivóvizet igyanak!
- Ásott kutak vizét tilos ivóvízként használni
- A saláta és zöldségfélét csak alapos mosás és főzés után fogyasszák!
- Alaposan átfőzött illetve sütött ételeket, vagy konzerveket egyenek!
- Hasmenéses panaszok esetén AZONNAL forduljanak házi orvosukhoz!
- Az esetleges kitelepítésre felkészülve SÜRGŐSSÉGI CSOMAGOT állítsanak össze maguknak, melyben legyen:
 - egy váltás ruha,
 - tisztálkodási szerek,
 - állandóan szedett gyógyszerek,
 - csecsemőknek tápszer, ruházat, pelenka!

Felületfertőtlenítés

Mosható felületek

Padló, fal és más mosható felületek fertőtlenítése:

- 2 % -os Natriumhipoklorit 90
- Háztartási hypo

Oldat készítése:

- 2 dl Natriumhipoklorit 90 + 9,8 l víz
- 6 dl Háztartási Hypo + 9,4 l víz
- 10 liter fertőtlenítő oldat 50 – 60 m² felület fertőtlenítésére alkalmas.

Nem mosható felületek (kárpit, szőnyeg) Neomagnol tablettával:

1 liter víz + 20 tablettá, az oldattal a textíliát alaposan át kell kefélni (Vigyázat színváltozást okozhat!)

Dezinficiens habbal:

Liquor formaldehydi saponatus (Lysoform) 10 % -os vizes oldatából habot képezünk. A habot a fertőtlenítendő felületre felvisszük, az anyagba bedörzsöljük. Száradás után porszívózás, kefézés.

Kézfertőtlenítés

A kézfertőtlenítést, alkoholtartalmú kézfertőtlenítő folyadékkal, kendővel, vagy kézfertőtlenítő géllal lehet végezni, úgy hogy a kézfertőtlenítő szert a kezeken egyenletesen kell eloszlatni a csomagoláson megadott behatási ideig.

A kézfertőtlenítésre alkalmas készítmények a nagyobb drogériákban, vagy a gyógyszertárakban beszerezhetőek.

Neomagnol tabletta 0,2 %-os oldata is alkalmazható

Neomagnol oldat készítése:

1 liter vízhez 2 db Neomagnol tabletta szükséges + 1 evőkanál étellecet

Kézfertőtlenítés ideje: 1 perc

A frissen készített oldat legalább 4 óránként cserélendő!

Ásott kút fertőtlenítése

1. Kiszivattyúzás: a kút vizét a szokásos vízszint eléréséig kell szivattyúzni.

1 m³ víz fertőtlenítéséhez 100 ml Na-hipoklorit -90-et, vagy 300 ml háztartási Hypót, vagy 30 g Klórmentet kell számítani.

2. Fertőtlenítés háztartási Hypoval

5 méteres vízoszlop esetén 1 kút kb. 4 m³
4 m³ –re 1,2 liter háztartási Hypo

A kimért háztartási Hypot 2 –3 vödör vízben szétosztjuk, majd ezt a frissen elkészített oldatot a kút kábájára öntjük, így a beöntött víz a kút belső bélésén végigfolyva jut be a kút vizébe.

24 óra behatási idő után, ha klórszag nem érezhető kétszeres mennyiségű Hypoval a fertőtlenítést meg kell ismételni.

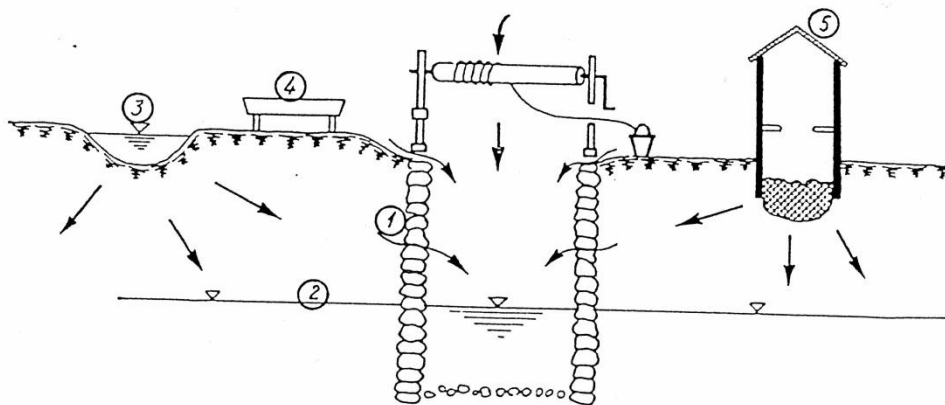
Ismétlés esetén tehát:

1 kút fertőtlenítéséhez 2,4 liter Hypo szükséges.

24 óra behatási idő után, ha klórszag érezhető – eredményes volt a fertőtlenítés.

3. Eredményes fertőtlenítés után a vizet ki kell szivattyúzni, viszont az így fertőtlenített kútban megjelenő víz használata sem biztonságos.

ÁSOTT KÚT FERTŐTLENÍTÉSE I.



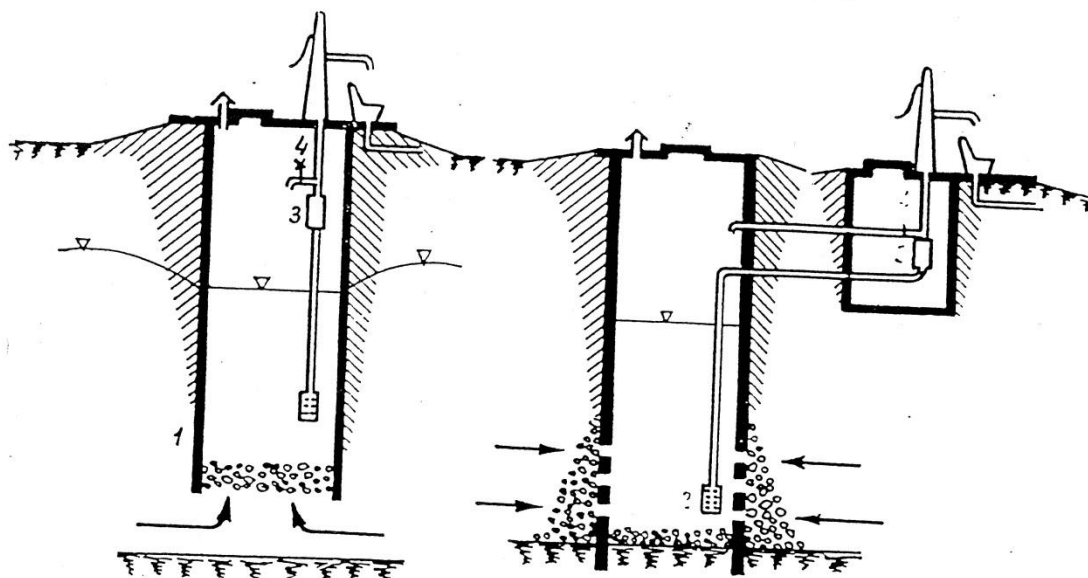
Nyitott, vedres, ásott kút szennyeződése

- ① terméskőből épített aknafalak résekkel
- ② magas talajvízszint
- ③ vizes árok
- ④ itató vályú
- ⑤ ürgödrös árnyékszék

Fertőtlenítés: 1 m³-ként: 100 ml Na-hipoklorit-90, vagy
30 gr klórmész szükséges

- törzsoldat készítés (legalább 10-20 liter)
- a törzsoldat aknafalakra történő leöntése
- 24 órás behatási idő
- érzékszervi vizsgálat: - ha a víz klórszagú a fertőtlenítés hatásos volt,
- ha klórszag nem érezhető a fertőtlenítést meg kell ismételni
- hatásos fertőtlenítés után a kút vizét ki kell szivattyúzni

ÁSOTT KÚT FERTŐTLENÍTÉSE II.



Zárt, ásott, szivattyús kút

Fertőtlenítés: 1 m³-ként: 100 ml Na-hipoklorit-90, vagy
30 gr klórmész szükséges

- törzsoldat készítés (legalább 10-20 liter)
- a törzsoldat aknafalakra történő leöntése
- 24 órás behatási idő
- érzékszervi vizsgálat: - ha a víz klórszagú a fertőtlenítés hatásos volt,
- ha klórszag nem érezhető a fertőtlenítést meg kell ismételni
- hatásos fertőtlenítés után a kút vizét ki kell szivattyúzni

ÁRNYÉKSZÉK FERTŐTLENÍTÉSE

Az ürgödrös árnyékszék építményét az ürgödör tartalmának felületét egyidejűleg fertőtleníteni kell.

Ürtartalom fertőtlenítése:

1 ürgödör (1m²) felületre 1 kg klórmész.

Az ürgödör tartalmának felületét összefüggő rétegben be kell szórni.

Fal, padlózat fertőtlenítése

Árnyékszék felépítménye (átlagban 10m²)

Az építmény fertőtlenítését úgy kell végrehajtani, hogy az ürgödör oldalfalait, ajtaját, padozatát, 10%-os klórmész oldattal kell fertőtleníteni. A fertőtlenített ülődeszkát 2 órás behatási idő után vagy használat előtt vízzel alaposan le kell öblíteni.

Összefoglaló táblázat

Fertőtlenítendő anyag megnevezése	A választható fertőtlenítési módszer megnevezése	A fertőtlenítőszer		A fertőtlenítő anyag egység / menny	Átlagosan szükséges mennyiség
		megnevezése	töménysége %		
Ásott kút	elegyítés	Na-hypoklorit 90	töményen	1 m ³ / 1 dl.	4m ³ 4dl
		Háztartási hypo		1 m ³ / 3 dl.	4m ³ 1,2 l
Árnyékszék űrtartalom	elegyítés	klórmész	10%	300 l/m ³	2m ³ /600l
		mésztej	20%		
felülete	beszórás	klórmész	töményen	1m ² /1 kg	1m ² /1kg
széklet	beszórás	klórmészpor	töményen	37,5 kg/m ³	2m ³ /750kg/m ³
		égetett mészpor			2 m ³ /75kg
fal padozat	meszelés	Klórmész mésztej	10%	1-1,5 l/m ²	10 m ² /10-15 l
		klórmész	20%		
Szennyvíz	Elegyítés	Na-hypoklorit 90	töményen	5l/m ³	10 m ³ /50 l
Trágyalé	elegyítés	klórmészpor	töményen	2kg/m ³	
Talaj, Szemétdomb, Trágyadomb	elegyítés	klórmész	10%	5 l/m ²	
		mésztej	20%		
	beszórás	klórmészpor	töményen	1 kg/m ²	
égetett mészpor					
Felület	le mosás	Na-hypoklorit 90	2%	2 dl+9,8dl víz	
		Neomagnol		200 g+9,8l víz	
		Háztartási hypo		6dl+9,4 l víz	
Higiénés kézfertőtlenítés	oldat	Neomagnol tabl. + Ételecet	0,20%	2tabl/1+ ételecet 1 evőkanál	6 tbl/3 l víz + ételecet 3 evőkanál