



# AZ ÁNTSZ TERVE AZ EGÉSZSÉGÜGYI VÁLSÁGHELYZETEK KEZELÉSÉRE FÜGGELÉKEK



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA

## I. LAKOSSÁGI TÁJÉKOZTATÓK

### LAKOSSÁGI TÁJÉKOZTATÓ

#### Az árvizek és belvizek esetén alkalmazandó fertőtlenítési eljárásról

1.) Kézfertőtlenítés: szennyezett tárgyakkal, anyaggal történő munkavégzés után, illetve ételkészítés, étkezés előtt szükséges, WC használata után.

Fertőtlenítő oldat: 1 percig tartsuk benne! Az oldat 4 óráig használható! (kézfertőtlenítéshez bármely közforgalomban kapható kézfertőtlenítő is használható. (pl. Clarasept) használati utasításuk szerint.)

2.) Szennyezett használati tárgyak fertőtlenítése: (pld. főzőedények, evőeszközök, játékok tisztítás utáni 30 perces áztatása javasolt, hypós oldatban (10 liter vízhez 6 dl hypó) vagy Neomagnolból készített oldatban (literenként 20 tablettá Neomagnol).

3.) Bútorok, egyéb mosható lakberendezési tárgyak fertőtlenítése

A fertőtlenítéshez 10 db Neomagnol tablettát 1 liter vízben oldjunk fel, majd a vízből kiemelt és megszikkadt felületeket ezzel az oldattal mossuk át. Az oldatot hagyjuk a felületre rászáradni. 24 óra elteltével a kezelt felületeket puha textiliával töröljük át.

4.) Mosható textíliák fertőtlenítése. Egy órás vizes vagy mosószeres áztatás után végezhető el 1 liter vízhez adott 5 db Neomagnol tablettát tartalmazó oldatban további 2 órán át történő áztatással.

5.) Nem mosható textíliák, kárpitos bútorok, szőnyegek fertőtlenítése: 1 liter vízhez 20 tablettá Neomagnol adva és feloldva az oldattal a fertőtlenítendő textíliát alaposan át kell kefélni! (Vigyázat! A Neomagnol oldat színváltozást okozat!).

6.) Lakóházak, helyiségek fertőtlenítése:

A fertőtlenítést csak akkor indokolt végrehajtani, ha a víz a helyiségből visszahúzódott. Ebben az esetben a helyiség padlózatáról – amennyiben azt nagyobb mennyiségű iszap és egyéb szennyező anyag borítja – a szennyeződést egy erre a célra kijelölt helyre távolítsuk el, majd a padlózatot, a mosható felületeket (pl. padozat, csempeburkolat, stb.) a fentiek szerint elkészített Neomagnol oldattal kell átmosni és az oldatot hagyjuk rászáradni a felületre. Nem mosható felületeket (pl. meszelt fal) 10%-os klórmész oldattal kell bemeszelní.

10%-os Klórmész oldat készítési módja: 250 gr. Klórmészhez 2 liter vizet öntünk fokozatosan, állandó keverés mellett teljes feloldódásig. Csak frissen készített oldat használható!

Figyelem! A klórmészpor használata fokozott elővigyázatosságot igényel, belégzést, szembe, nyálkahártyára való jutását kerülni kell. A bőrfelszínt védőkesztyű használatával ill. testfelszínt takaró ruházattal védeni kell.



## AZ ÁNTSZ TERVE AZ EGÉSZSÉGÜGYI VÁLSÁGHELYZETEK KEZELÉSÉRE FÜGGELÉKEK



### 7.) Talajfertőtlenítés:

Mezőgazdaságilag művelt területeket klórozni nem szabad, ki kell várni a talaj természetes öntisztulását. A talaj fertőtlenítése (pl. udvar) csak akkor indokolt, ha az észlelhetően fekáliával, egyéb fertőző anyaggal szennyeződött.

Az emberi tartózkodásra, közlekedésre szolgáló területek fertőtlenítését klórmészpor összefüggő beszórásával kell elvégezni, amelyet locsolással kell a talajba juttatni.

### 8.) Szemétdomb, trágyadomb fertőtlenítése:

A fertőtlenítést úgy kell végrehajtani, hogy annak felületét klórmésszel összefüggő rétegben beszórjuk, majd vízzel bőségesen leöntözzük. Ezt követően a szemétdomb, trágyadomb felszíni részét kb. 10 cm mélyen erre alkalmas eszközzel át kell keverni.

### 9.) Trágyalé fertőtlenítése:

A fertőtlenítést úgy végezzük, hogy  $1\text{m}^3$  trágyaléhoz 2 kg klórmészport adunk és ezt az elegyet erre alkalmas eszközökkel alaposan összekeverjük, majd 2 órán át állni hagyjuk.

### 10.) Vízóraaknák fertőtlenítése:

Kitisztítása után (víz kiszivattyúzása, iszapeltávolítás) a falak és a csővezeték, szerelvény 10%-os klórmészoldattal történő meszelése javasolt.

11.) Ürgödörös árnycsék fertőtlenítése: ülődeszkát, padlózatot, oldalfalat és a WC egyméteres körzetét 10%-os klórmészoldattal be kell meszelni, az ülődeszkát két órás behatási idő után vízzel alaposan le kell öblíteni. Az ürgödör tartalmának felületét összefüggő rétegben klórmésszel be kell szórni (vagy a megmaradt oldattal leönteni).

12.) Ólak fertőtlenítése: Az előzők szerint 10%-os klórmésszel történjen.

13.) Ásott kutak fertőtlenítését csak a talajvíz teljes visszavonulása és a kutak többszöri kiszivattyúzása után lehet elvégezni. Ezért forduljanak a helyi önkormányzathoz.

