



## **LAKOSSÁGI TÁJÉKOZTATÓ** **Hogyan és mit fertőtlenítsünk?**

### **KÉZFERTŐTLENÍTÉS**

Kézfertőtlenítéshez bármely közforgalomban is kapható, Országos Tisztifőorvosi Hivatal engedélyével rendelkező (OTH...) kézfertőtlenítő szer alkalmazható.

Abban az esetben, ha a kézen szennyeződés is látható, akkor elsősorban a fertőtlenítő hatású folyékony szappan alkalmazása ajánlott.

Abban az esetben, ha víz nem áll rendelkezésre, valamint láthatón szennyeződés nincs a kézen, úgy az alkoholos kézfertőtlenítő szerek alkalmazása ajánlott.

Készítményektől függően a kézfertőtlenítési idő 0,5-1,0 perc. Az alkalmazott készítmény használati utasításában előírt kézfertőtlenítési időt mindenkor be kell tartani.

Alkalmazható fertőtlenítőszer: Clarasept folyékony szappan

Clarasept törlőkendő, Innosept, Klinico-sept, Mollysept

### **TEXTÍLIA FERTŐTLENÍTÉSE, FERTŐTLENÍTŐ MOSÁS**

Erre a célra alkalmazható fertőtlenítőszer:

HYPÓ 2%-os oldata (1 dl Hypo 5 l vízhez), 1 órás beáztatás, (színváltozást okozhat) A beáztatás után mosószerrel mosható a textil.

FLÓRASZEPT mosópor 1%-os oldata (1 evőkanál Flóraszept mosópor 1 liter vízhez) 30 perces beáztatás, majd mosás.

Nem mosható textíliákat (bútorkárpit, szőnyeg) 1%-os Flóraszept oldattal kell átkefélni és hagyni megszáradni. (színváltozást okozhat)

Mosógépben történő mosás esetén elsősorban a 90-95°C hőmérsékletű mosási programot kell alkalmazni.

### **FERTŐTLENÍTŐ MOSOGATÁS**

Evőeszközöket, evő- és ivóedényeket a mosogatás és öblítés után fertőtleníteni kell.

HYPÓ 1%-os oldat (0,5 dl Hypó 5 liter vízhez), 10 perces

Ultra fertőtlenítő tisztítószer 1%-os, 40°C-os oldata 5 perces beáztatásra.

A fertőtlenítés után az edényeket folyó, meleg vízzel alaposan le kell öblíteni.

## **HELYISÉGEK FERTŐTLENÍTÉSE**

A fertőtlenítést a víz visszahúzódása után kell elvégezni. A helyiség padlózataról – amennyiben azt nagyobb mennyiségű iszap és egyéb szennyező anyag borítja – a szennyeződést egy erre a célra kijelölt helyre kell eltávolítani, majd a padozatot és a mosható felületeket (pl. csempeburkolat) fertőtlenítőszerrel kell kezelni.

Alkalmazható fertőtlenítőszer:

Hypo 2 %-os oldata

Ultra fertőtlenítő tisztítószer 1%-os oldat 20 perc behatási idő

Falfelületet 10%-os klórmész oldattal kell bemeszteni.

Klórmész oldat elkészítése: 1 kg klórmészt 8 l vízben kell feloldani

A klórmészpor használata fokozott elővigyázatosságot igényel. Kerülni kell a por belégzését, szembe, nyálkahártyákra való jutását.

## **TALAJFERTŐTLENÍTÉS**

A talaj fertőtlenítése csak fekáliával előtött, kisebb izolált területeken (pl. lakóház udvara, stb.) indokolt. A fertőtlenítendő felületet klórmésszel kell egyenletesen beszórni, majd vízzel belocsolni.

## **SZEMÉTDOMB, TRÁGYADOMB FERTŐTLENÍTÉSE**

A fertőtlenítendő felületet klórmésszel egyenletesen be kell szórni, majd vízzel belocsolni. Ezt követően a szemétdomb, trágyadomb felszíni részét kb. 10 cm mélyen erre alkalmas eszközzel alaposan át kell keverni.

1m<sup>3</sup> fertőtlenítendő anyaghoz 2 kg klórmészport kell adni.

## **ÜRGÖDRÖS ÁRNYÉKSZÉK FERTŐTLENÍTÉSE**

Ülődeszkát, padozatot, oldalfalat és a WC 1 méteres körzetét 10 %-os klórmészoldattal kell bemeszteni. Az ülődeszkát 2 órás behatási idő után vízzel alaposan le kell öblíteni.

Az ürgödör tartalmának felületét összefüggő rétegben klórmész porral kell beszórni.

## **ÓLAK FERTŐTLENÍTÉSE**

10%-os klórmész oldattal kell a felületeket kezelni.

Oldat elkészítése az előzőek szerint.

## **KÚTFERTŐTLENÍTÉS**

Ásott kút fertőtlenítése:

A kútban lévő vízmennyiség minden köbméterére 100 ml Na-hipoklorit 90, vagy 200 ml Hypo oldatot kell alkalmazni.

A kiszámított Hypo mennyiségből vízzel törzsoldatot kell készíteni, majd a törzsoldatot a kút belső falán kell végigfolyatni. A fertőtlenítőszerrel kezelt kútvizet 24 óráig kell állni hagyni, majd a kút vizét ki kell szivattyúzni. 24 óra múlva abban az esetben, ha érezhető a klórszag, a fertőtlenítés megfelelő volt, ha nem érezhető a klórszag, a kút fertőtlenítését kétszeres mennyiségű fertőtlenítőszer oldattal meg kell ismételni.

Fúrt kút fertőtlenítése:

300 ml Na-hipoklorit 90-et, vagy 600 ml Hypo-oldatot kell az un. anyacsőbe önteni, majd néhány percig kell a szivattyút járatni. Ezt követően az előzőekben alkalmazott fertőtlenítőszerből a megadott mennyiséget ismételten az anyacsőbe kell juttatni. 24 órás állás után a kút addig kell szivattyúzni, míg a klórszag már nem érezhető.

*Országos Epidemiológiai Központ*