
Olomouc, září 2024

**Použití dezinfekčních přípravků k sanaci po povodních**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Způsob použití** | **přípravek** | **koncentrace** |
| **Ruce** | Myjte si ruce zejména vždy po styku s povrchy, které byly v kontaktu se záplavovou vodou nebo kaly, vždy před jídlem, pitím a také před kouřením. Dále vždy než se dotýkáte obličeje, ale i před a samozřejmě po použití WC. Ruce a obličej utírejte nejlépe do papírových ubrousků. | Například SANYTOL gel dezinfekční na ruce, nanáší se na ruce neředěný |
| **Při všech pracích užívejte ochranné pomůcky, především gumové rukavice a pevnou obuv !!!** |  |
| Po skončení úklidových prací je možno dezinfikovat ruce např. alkoholovým dezinfekčním přípravkem SEPTODERM GEL aplikací na osušené ruce. | Septoderm Gel | neředí se |
| **Nábytek, podlahy, zdi, nádobí, příbory, hračky, dopravní prostředek** | Dezinfekci můžete provádět například:3 % roztokem Chloraminu T (na 1 litr pracovního roztoku je dávka chloraminu T 30 g).Dale lze použít například: SAVO Original (1 litr SAVA Original nalejeme do 9 litrů vody) neboSAVO PRIM (200 mililitrů SAVA PRIM do 1 litru vody)SAVO PRIM lze nahradit přípravkem Desam PRIM, účinnákoncentrace i pro sporicidní účinky je 5% roztok (50 ml Desam PRIM do 950 ml (cca 1 litru) vodynebo například Desam PrimNechte působit po dobu 30 minut od aplikace nebo nechte zaschnout.**Hračky, nádobí, příbory a povrchy, které přichází do styku s potravinami, důkladně po dezinfekci opláchně te pitnou vodou !** | Chloramin TSAVOOriginal SAVO PrimDesam PRIM | 3%10%17%5% |
| **Studny** | Omýt vnitřní stěny studny (po odčerpání vody) například 3 % roztokem Chloraminu T (30 g Chloraminu T do 970 ml vody), pakopláchnout stěny pitnou vodou a znovu vyčerpat.Poté se studna nechá samovolně naplnit vodou a přidá sesanační dávka. Postupuje se dle průměru skruží a výšky vody ve studni. Na 1 m3 se dávkuje 10 gramů Chloraminu T. Chloramin T se nejdříve rozmíchá s pitnou vodou v nádobě z plastickéhmoty a pak se roztok nalije do studny. Nechte působit 24 hodin. | Chloramin T | 10 gramů na 1m3 vody |
| **Odpadní sifony, žumpy** | Lze použít například 3% roztok Chloraminu T (30 g chloraminu T na 1 litr vody) dále je možno použít například SAVO original a to tak, že zalijete tekutý odpad neředěným přípravkem SAVO Original. | Chloramin TSAVOOriginal | 3%neředí se |
| **Prádlo, oděvy** | Silně znečištěné prádlo je možno například namočit na 4 hodiny do 3% roztoku Chloraminu T (připravíte rozpuštěním 30 g prášku v 1 litru studené vody) nebo lze například prádlo či oděvy namočit na 8 hodin do roztoku SAVA Original (připravíte nalitím l litru SAVA Original do 9 litrů vody). | Chloramin TSAVOOriginal | 3%10% |
| Méně znečištěné prádlo je možno například namočit po dobu l hodiny do 1% roztoku Chloraminu T (připravíte rozpuštěním 10 g prášku v 1 litru studené vody) nebo například do SAVA Original (l litr SAVA nalijte do 9 litrů vody). Prádlo po dezinfekci vyperte obvyklým způsobem za použití pracího prášku.**Pozor! Chloramin T a SAVO mají bělící účinky!** | Chloramin TSAVOOriginal | 1%10% |

**Dávkovací tabulka:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 plný vršek z SAVO 1 l | 40 ml |
| 1 vnitřní vršek z SAVO 1 l | 15 ml |