

**DESINFEKCE STUDNY****PŘÍPRAVKE SAVO-ORIGINAL**

DOPORUČENÁ DÁVKA: 20 ml přípravku SAVO Original na 1 m³ vody
(u balení 1 l je objem uzávěru 40 ml, tedy na 2 m³ vody)

POSTUP: Vypočítanou dávku přípravku SAVO Originál rozmíchejte v plastové nádobě s 10 l vody. Takto připraveným roztokem zkrápějte vodní hladinu ve studni.

Přibližně po 30 minutách je voda desinfikovaná a současně dochází k rozložení účinné látky. (Lépe je nechat působit např. přes noc)

Po uplynutí této doby otevřete všechny kohouty, které používáte a nechte vodu odtéct.

24 hodin vodu nepoužívejte k pití !

VÝPOČET OBJEMU VODY VE STUDNI:

$$V = \pi * r^2 * v$$

, kde **V** je objem vody ve studni v m³

π je rovno 3,14

r je poloměr skruže v m

v je výška vodního sloupce ve studni v m

Příklad: průměr skruže je 1 m (poloměr je tedy 0,5 m), výška vodního sloupce jsou 3 m, potom $V = 3,14 * 0,5^2 * 3 = 3,14 * 0,25 * 3 = 2,355 \text{ m}^3$ vody. Dávka SAVA Originál tedy bude $20 * 2,355 = \text{cca } 47 \text{ ml}$.