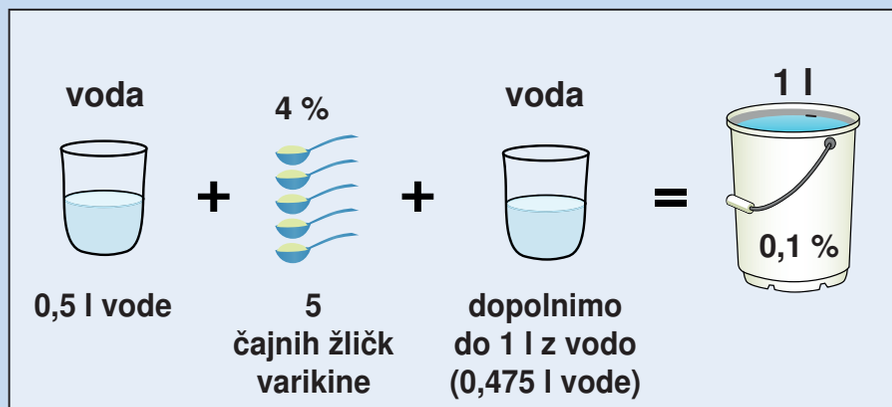


## Praktični primer priprave 1 litra 0,1 % raztopine za razkuževanje s 4 % natrijevim hipokloritom (varikino)



## Praktični primer priprave 10 litrov 0,1 % raztopine za razkuževanje

V 10 litrsko posodo z oznakami za količino nalijemo vodo približno do polovice, nato vlijemo četrť litra varikine ter dopolnimo z vodo do oznake za 10 litrov. Premešamo.

Svetujemo, da za dnevno uporabo pripravite vsak dan svežo raztopino za razkuževanje (0,1 % raztopino natrijevega hipoklorita) in da koncentrat natrijevega hipoklorita (npr. varikino) po uporabi vedno dobro zaprete.

Za občutljive površine lahko namesto natrijevega hipoklorita (varikine) uporabimo razkužilo, ki vsebuje 70 do 80 % etanol. Natrijev hipoklorit (do 5 %, varikina) in razkužila, ki vsebujejo etanol, so dostopna v prosti prodaji.

### Priprava 0,1 % raztopine za razkuževanje iz koncentrata natrijevega hipoklorita (varikine), ki vsebuje 4 % natrijevega hipoklorita:

Količina pripravljene raztopine za razkuževanje (L)	Količina 4 % koncentrata natrijevega hipoklorita (varikine) (ml)	Količina vode (L)
1	25	0,975
2	50	1,95
5	125	4,875
10	250	9,75

### Priprava 0,1 % raztopine za razkuževanje iz koncentrata natrijevega hipoklorita (varikine), ki vsebuje 5 % natrijevega hipoklorita:

Količina pripravljene raztopine za razkuževanje (L)	Količina 5 % koncentrata natrijevega hipoklorita (varikine) (ml)	Količina vode (L)
1	20	0,98
2	40	1,96
5	100 (1 deciliter)	4,9
10	200 (2 decilitra)	9,8

Čajna žlička  
5 mililitrov

Jedilna žlica  
15 mililitrov