



60 tablet za dezinfekcijo vode in delovnih površin Aquatabs 8,68 g.

**Namen uporabe:** Tablete so namenjene razkuževanju biološko onesnažene pitne vode. Učinkovite so proti cistam (*Giardia*), bakterijam in virusom, tako da je voda varna za pitje, umivanje zob, kuhanje in pranje sadja ter zelenjave. Voda po tretiranju ostane uporabna najmanj dva tedna, če se hrani v zaprti posodi. Pri redni uporabi dezinficirane vode je potrebno nadzirati nivo klora z reagentnimi trakovi za merjenje vsebnosti klora in pH vrednosti v vodi.

Tretirana voda se ne sme hraniti na soncu in v odprtih posodah; v nasprotnem primeru je potrebno vodo vsakodnevno tretirati in preverjati vsebnost prostega klora in pH vrednost. V primeru stalne uporabe dezinficirane vode priporočamo dodatno filtracijo vode s kvalitetnim filtrom na osnovi monobloka aktivnega oglja.

**Navodilo za uporabo:** Dodajte ustrezno število tablet in vodo dobro premešajte. V kolikor je vhodna voda motna oziroma onesnažena s sedimenti, jo predhodno prefiltriramo preko goste tkanine. Voda je uporabna za pitje po 30 minutah. Tako pripravljena voda ostane uporabna najmanj dva tedna.

Aquatabs 8,68 g – dezinfekcija pitne vode - potrebno število tablet			Aquatabs 8,68 mg – dezinfekcija površin in predmetov - potrebno število tablet		
Količina vode (l)	Manj onesnažena voda*	Bolj onesnažena voda**	Namen	Količina vode (l)	Število tablet
1000	1/2	1	Dezinfekcija cevi in tankov*	100	1
2000	1	2		1000	10
4000	2	4		Gospodinjstvo - površine	50
6000	3	6		100	2
8000	4	8		200	4
* - vodovod, vodnjaki, izviri, vrtine ** - površinske vode			Zdravstvo - površine	25	1
				50	2
				100	4
			Zdravstvo – sterilno - instrumenti	5	1
			Zdravstvo – sterilno - površine	5	1
				5	1

\*... Pri dezinfekciji cevi in tankov pustimo Aquatabs učinkovati najmanj 24 ur. Zatem sistem temeljito izperemo s svežo vodo

**Biocide uporabljajte varno in v skladu z navodili za uporabo.**

**Podrobnejši podatki:**

Aktivna snov: Natrijev dikloroizocianurat NaDCC

Količina aktivne snovi: 8,68 g na tableto

Opozorila: V stiku z vnetljivim materialom NaDCC lahko povzroči požar. V stiku s kislinami se sprošča strupen plin. Draži oči in dihala. Vsebuje aktivno snov: troklozen natrij 485 g/kg.

**Razkuževanje vode**

Ena tableta Aquatabs 8,68g dezinficira 1000-1250

litrov čiste vode pri doziranju 4-5 mg/l prostega klora.

Pustite delovati 30 minut pred pitjem.

**Razkuževanje vode z uporabo dozirne črpalke:**

Za pripravo zaloge raztopine za sistem dozirnega črpanja, dodajte tablete v zalogovnik in nato

dodajte vodo. Pri tem upoštevajte sledečo tabelo:

Št. tablet Aquatabs 8,68g	Volumen vode (litri)	Koncentracija raztopine (mg/l prostega klora)	Nastavitev dozatorja	Doziranje (mg/l prostega klora)
1	100	50	2,5%	1,25
10	1000	50	2,5%	1,25
1	50	100	1,0%	1
10	500	100	1,0%	1
1	50	100	0,5%	0,5
5	250	100	0,5%	0,5
1	1	5000	0,1%	5
10	10	5000	0,1%	5
1	0,5	10000	100 ppm	1
60	30	10000	100 ppm	1
60	30	10000	50 ppm	0,5

### **Razkuževanje vodnjakov in črpališč:**

Po izdelavi vodnjaka in vgraditvi črpalke ali v primeru biološkega onesnaženja vodnjaka, ga je potrebno takoj dezinficirati, da se uniči vse prisotne mikroorganizme.

Priporočeno navodilo za dezinficiranje:

1. Raztopite 10 Aquatabs 8,68 g v 50 litrih vode na prostem
2. Zlijte polovico raztopine v vodnjak. Poženite črpalko in naj dela dokler nima vsa voda (ali voda iz vseh odprtih pip v gospodinjstvu) izrazit vonj po kloru.
3. Prenehajte s črpanjem in dodajte ostanek raztopine v vodnjak.
4. Počakajte 1 uro in znova poženite črpalko ( z vsemi odprtimi pipami v gospodinjstvu) za nekaj minut.
5. Prenehajte s črpanjem in pustite vodnjak 12 ur.
6. Po preteku 12 ur črpajte vodo v odtok, dokler nivo prostega klora ne doseže  $<2\text{mg/l}$ .
7. Ponovno napolnite sistem s pitno vodo.

### **Razkuževanje lovilcev meteornih voda:**

1. Raztopite 10 Aquatabs 8,68 g v 50 litrih vode na prostem
2. Temeljito zdrgnite notranje stene z raztopino, še posebej med nivoji vode in najvišjo točko nivoja, ki jo voda lahko doseže, uporabite polovico raztopine.
3. Vlijite ostanek raztopine v zalogovnik/lovilec.
4. Če delate s črpalko, prav tako sledite navodilom 4,5,6 in 7 enako kot za razkuževanje zalogovnikov vode in cevi, ki vodijo v rezervoarje z vodo.

Opomba: Lahko traja en teden ali več, da izgine vonj po kloru.