

Link do produktu: <https://muggasklep.pl/tabletki-do-uzdatniania-wody-w-studni-javel-aqua-shock-15szt-p-174.html>



## Tabletki do Uzdatniania Wody w Studni Javel AQUA shock 15szt.

Cena	<b>19,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TabStudniaJAsTuba15</b>
Kod producenta	<b>Tabletki do Uzdatniania Studni JAs Tuba 15tab</b>
Kod EAN	<b>5904067031661</b>
Producent	<b>Javel</b>
Zamów telefonicznie	<a href="tel:536172275">536 172 275</a>

### Opis produktu

Samorozpuszczalne **tabletki do dezynfekcji, uzdatniania wody pitnej studni i zbiorników wodnych Javel AQUA shock** jako produkt o bardzo wysokiej efektywności biobójczej eliminują zawarte w wodzie mikroorganizmy, powodujące zaburzenia żołądkowo - jelitowe. Skutecznie zwalczają grzyby, bakterie i wirusy i przywracają wodę do spożycia. W trakcie rozpuszczania się tabletki cały zachowany w niej chlor jest uaktywniony. Tabletki do studni Javel AQUA shock są lekkie, poręczne, łatwe do dozowania, transportowania i przechowywania.

**Substancja czynna:** dichloroizocyjanuran sodu - powyżej 80%, (80g/100g).

**Przeznaczenie:**

- **studnie**
- **zbiorniki wodne**

**Dawkowanie:**

- Warunki normalne (profilaktyka): 1 tabletkę rozpuścić w ok. 600L wody (2 ppm w 1L).
- Warunki ekstremalne (np. powódź): 2-3 tabletki rozpuścić w ok. 300L wody (4-6 ppm w 1L).

Dezynfekcja wody pitnej w studni i innych zbiornikach za pomocą tabletek na bazie chloru to bardzo powszechna i skuteczna metoda, która neutralizuje drobnoustroje. Jedyną wadą tej metody jest to, że woda przez jakiś czas ma posmak chloru, stąd zaleca się po dezynfekcji użycie kwasu cytrynowego.

Chlorowanie wody stosowane jest zarówno przez osoby prywatne w celu odkażenia własnych ujęć wody, jak i zakłady wodociągowe.

**Dezynfekcję wody w studni powinniśmy przeprowadzić w momencie kiedy zauważymy, że:**

- woda jest mętna i zmienił się jej smak
- charakteryzuje się nieprzyjemnym zapachem
- po powodzi lub zalaniu terenu, na którym znajduje się studnia
- nikt nie korzystał ze studni przez dłuższy czas
- pojawiły się zatrucia pokarmowe u domowników
- po wykopaniu studni - przed oddaniem jej do użytku
- po założeniu pompy lub jej naprawie

**Zastosowanie:** Przed przystąpieniem do odkażenia, należy zmierzyć poziom wody w studni, aby ustalić odpowiednią ilość środka dezynfekującego.

**Dezynfekcję przeprowadza się w następujący sposób:**

1. Wybieramy brudną wodę ze studni, następnie oczyszczamy dno studni (należy wsypać na dno czystego piasku lub żwiru).
2. Odkażamy przyrządy do czerpania wody (roztworem 1% - 2 tabletki na 0,5L wody).
3. Uzupełniamy betonowe ubytki i czekamy, aż woda ponownie wypełni studnię do stałego poziomu.
4. Wlewamy przygotowany roztwór zgodnie z podaną poniżej dawką, mieszamy i pozostawiamy na ok. 24 godziny. Należy odczekać, aż woda straci zapach chloru (można wybierać wodę lub dodać kwasu cytrynowego, który eliminuje skutecznie zapach chloru), próbkę wody warto zgłosić do badania.

Należy pamiętać, że dezynfekcja wody pitnej nie usuwa zanieczyszczeń chemicznych zawartych w wodzie. Wodę z niesprawdzonych źródeł

---

należy zawsze traktować jako skażoną pod względem mikrobiologicznym.

**Zawartość opakowania:** 15 tabletek

**Produkt biobójczy - nr pozwolenia:** 4958/12

**Data ważności:** 5 lat od daty produkcji podanej na opakowaniu

Należy zachować środki ostrożności w trakcie przeprowadzania dezynfekcji – używać rękawic, chronić oczy oraz zabezpieczyć miejsce dezynfekcji i środki do niej użyte przed dostępem dzieci.

☐☐ Po przeprowadzeniu dezynfekcji wody w studni / zbiorniku tabletkami AQUA shock, zalecamy skontaktowanie się z lokalnym oddziałem Państwowej Inspekcji Sanitarnej (SANEPID) w celu przeprowadzenia badania wody i potwierdzenia jej przydatności do spożycia.