

Instrukcja użycia tabletek samorozpuszczalnych JASOL SOLID

Przed użyciem produktu należy zapoznać się z charakterystyką produktu, dostępną na stronie internetowej www.jasol.pl

Po stwierdzonym zanieczyszczeniu studni wykonujemy następujące czynności:

1. Pompujemy wodę ze studni lub spuszczaamy ją w kranach w całej instalacji domowej.
2. Następnie do studni, która uległa skażeniu należy wrzucić bezpośrednio 20 tabletek na 1 m³ wody (np. przy studni 3 m³ – 60 tabletek). Nie należy przekraczać zalecanej dawki preparatu.
3. Po upływie minimum 2 godzin od chwili wykonania czynności wskazanej w pkt 2. skażoną wodę ze studni spuścić, np. poprzez spuszczenie jej w kranach w całej instalacji domowej.
4. Napęlnić ponownie studnię wodą i przepłukać dużą ilością wody.
5. Po wykonaniu odkażania woda powinna zostać przebadana przez stację sanitarno-epidemiologiczną lub inną jednostkę badającą wodę.

Informacja o produkcie:

- pozwolenie nr 0611/04 na obrót produktem biobójczym,
- 1 tabletką o masie 3,2 g zawiera 1,5 g chloru aktywnego, 100 g zawiera 86,60 % dichloroizocyjanuranu sodu,
- karta charakterystyki preparatu na stronie internetowej www.jasol.pl

Oświadczenie:

Ja niżej podpisany
oświadczam, że w dniu2024 r. pobrałem tabletki samorozpuszczalne do odkażenia studni w ilości sztuk co odpowiada pojemności mojej studni, tj. m³ i samoczynnie dokonam jej oczyszczenia zgodnie z ww. instrukcją, z którą się zapoznałem. Przedmiotowa studnia jest położona na dz. nr, obręb przy ul. (posesja), 58-250 Pieszyce.

podpis osoby składającej oświadczenie przy odbiorze tabletek

JASOL SOLID - TABLETKA SAMOROZPUSZCZALNA

Produkt do dezynfekcji powierzchni w służbie zdrowia, powierzchni mających kontakt z żywnością, w higienie weterynaryjnej oraz do dezynfekcji wody do picia i w basenach kąpielowych.

Biuro Handlowe Maciej Bednarski



UWAGA

Zawiera: Dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu (CAS 51580-86-0).

Nr serii, data ważności:.....

Pozwolenie MZ nr 0611/04 na obrót produktem biobójczym

Opis działania na organizm człowieka, środowisko i organizmy wodne:

H302 – Działa szkodliwie po połknięciu, H319 – Działa drażniąco na oczy, H335 – Może powodować podrażnienie dróg oddechowych, H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki, EUH031 - „W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy”, EUH206 - „Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może wydzielać niebezpieczne gazy (chlor).”

Środki ostrożności:

P102 – Chronić przed dziećmi, P273 – Unikać uwolnienia do środowiska., P280 – Stosować odzież ochronną/ochronę twarzy, Odpowiednie rękawice ochronne, np. z neoprenu, P404 – Przechowywać w zamkniętym pojemniku.

Pierwsza pomoc:

Wdychanie: Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Zasięgnąć porady lekarza., **Kontakt ze skórą:** Odzież i buty zanieczyszczone produktem niezwłocznie zdjąć. Skórę zanieczyszczoną produktem umyć wodą oraz dobrze spłukać. Zasięgnąć porady lekarza. **Kontakt z oczami:** Usunąć soczewki kontaktowe. Przy podwiniętych powiekach przemyć niezwłocznie oczy dużą ilością czystej bieżącej wody (przemywać przez co najmniej 15 minut). Zasięgnąć porady lekarza. **Połknięcie:** Po połknięciu niewielkiej ilości (nie więcej niż łyk) wypłukać jamę ustną wodą, podać aktywowany węgiel leczniczy i zasięgnąć porady lekarza.