

MEXEO WIESŁAW HRECZUCH
ul. ENERGETYKÓW 9
47-225 KĘDZIERZYN-KOŹLE

WWW.MEXEO.PL
MEXEO@MEXEO.PL
BIURO@MEXEO.PL

Tel.: +48 - 77 - 487 38 10
Fax.: +48 - 77 - 487 38 11

NIP 749-137-55-74
REGON 532327597



**PROCEDURA OCZYSZCZANIA I ODKAŻANIA STUDNI KOPANEJ:
przy pomocy preparatu ARMEX 5 – stabilizowany roztwór dietlenek chloru (ClO₂)
oraz ARMEX 2000 – aktywny roztwór ditlenku chloru**

- a) **czyszczenie** - po wybraniu wody ze studni, oczyścić dno ze szlamu i innych nieczystości. Oczyścić cembrowinę oraz zabetonować ubytki i szpary. Wybrać kilkudziesięciocentymetrową warstwę piasku z dna i zastąpić go warstwą przemytego żwiru lub gruboziarnistego czystego piasku (ok. 10 cm).
- b) **odkażanie ścian cembrowiny po czyszczeniu** - wyszorować cembrowinę roztworem odkażającym sporządzonym przez rozcieńczenie preparatu **ARMEX 2000** z wodą w stosunku 1 do 10 (1 litr ARMEX 2000 na 10 litrów wody).
- c) **roztwór odkażający do dezynfekcji wody w studni sporządzać w następujący sposób**
Do pustego naczynia (kanistra, wiadra plastikowego, beczki, itp.) dodać odmierzoną zalecaną zgodnie z tabelą poniżej porcję preparatu ARMEX 5 oraz taką samą porcję załączonego w komplecie aktywatora MEXACID. Zamknąć lub przykryć pojemnik i odczekać 10 minut w celu aktywacji dwutlenku chloru. W czasie aktywacji roztwór staje się żółty a następnie brunatny oraz mogą wydzielać się drażniące opary dwutlenku chloru. **Unikać wdychania oparów. Procedurę aktywacji przeprowadzać na otwartym powietrzu lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.**

d) dezynfekcja wody

Przed przystąpieniem do dezynfekcji należy zmierzyć, za pomocą tyczki lub ciężarka na sznurku, głębokość wody w studni. Na każdy metr głębokości wody odmierzamy odpowiednią ilość zaktywowanego roztworu ditlenku chloru, wg zasad podanych w tabelce.

Średnica studni w cm	Ilość litrów ARMEX 5 na każdy metr głębokości wody	Ilość litrów Aktywatora MEXACID na każdy metr głębokości wody
80	2	2
90	2,5	2,5
100	3	3
120	4,5	4,5

Aby prawidłowo przeprowadzić dezynfekcję, należy:

- po wyczyszczeniu i ponownym napełnieniu studni wodą, odmierzoną według tabeli ilość zaktywowanego środka dezynfekcyjnego wlać do studni,
- wodę w studni zamieszać tyczką lub przez nabieranie wiadrem czerpanym i wlewanie z powrotem,
- po 12 godzinach wybierać wodę, aż do zaniku zapachu chloru.

Zazwyczaj jedno lub dwukrotne przepłukanie studni jest wystarczające.

UWAGA:

W trakcie sporządzania roztworu aktywnego dwutlenku chloru unikać wdychania oparów wydzielających się z roztworu. Zapoznać się z kartą charakterystyki stosowanych preparatów ARMEX 5 i ARMEX 2000. Środki dezynfekcyjne należy przechowywać w suchym i ciemnym pomieszczeniu w oryginalnym naczyniu.

Komplet do dezynfekcji studni zawiera:

5 kg ARMEX 5, 5 kg aktywatora MEXACID i 10 kg ARMEX 2000

Poszczególne składniki można również zamawiać oddzielnie.