

INSTRUKCJA SPORZĄDZANIA ROZTWORU MIESZANINY AKTYWNEJ DWUTLENKU CHLORU Z UŻYCIEM PREPARATU ARMEX 5 ORAZ AKTYWATORA MEXACID

PRZED ZASTOSOWANIEM DWUTLENKU CHLORU NALEŻY SPORZĄDZIĆ MIESZANINĘ AKTYWNA

Przygotowanie Mieszanki Aktywnej dwutlenku chloru o stężeniu 2000 ppm ClO₂



1. Wprowadzić **1 część** preparatu ARMEX 5 do pojemnika.
2. Dodać **23 części** wody.
3. Wprowadzić **1 część** aktywatora MEXACIT i wymieszać.
4. Odstawić na 12 – 24 godziny, w celu aktywacji zawartego ClO₂

UWAGA: W przypadku ograniczonej możliwości mieszania mechanicznego porcję dodawanej wody można podzielić na dwie części. To znaczy do ARMEXu 5 dodać połowę wody, później aktywator MEXACID, a na końcu pozostałą część wody.

4
Czas
aktywacji
12 - 24 godz.

W ten sposób zawartość wymiesza się samoczynnie podczas dozowania składników.

W tabeli poniżej przedstawiono przykładowe przeliczenia stężeń.
Aby uzyskać określone stężenie wyrażone w ppm z mieszaniny aktywnej o stężeniu 2000 ppm ClO₂ należy rozcieńczyć mieszaninę aktywną (2000 ppm) następującą ilością wody

Sposób wyrażenia		Żądane stężenie ppm ClO ₂	Stosunek mieszaniny aktywnej do dodawanej wody	Do 1 litra mieszaniny aktywnej dodać ilość litrów (kg) wody
ppm	%			
1	0.0001	1	1 :2000	2000
10	0,001	10	1 :200	200
50	0.005	50	1:40	40
100	0.01	100	1:20	20
1000	0,1	1000	1:1	1
2000	0,2	2000	1:0	0