

NEZBĘDNA WYPOSAŻENIE TECHNICZNE DO WYKONANIA DEZYNFEKЦИИ GAZOWYM ClO₂

1. GENERATOR gazowego ClO₂.

Dostępny jest typoszereg urządzeń do wytwarzania gazowego ClO₂. Obejmuje on GENERATORY typu MEX-1 do MEX-5, gdzie w obrębie typu MEX-5 znajdują się urządzenia serii MEX-5/5 do MEX-5/40, różniące się objętością reaktora (zbiornika reakcyjnego).



Typ i seria GENERATORA dobierane są w zależności od kubatury dezynfekowanego pomieszczenia oraz stopnia zautomatyzowania obsługi. Koszt na stronie <https://dezynfekcja-pieczarka.pl/pl/61-urządzenia-do-dezynfekcji-gazowym-clo2>.

2. Maska przeciwigazowa.



Do przeprowadzenia dezynfekcji rekomenduje się obsługę dwóch operatorów wyposażonych w maski przeciwigazowe z filtropochłaniaczami wielogazowymi typu ABE1.

3. Detektor gazowego ClO₂.



Niezbędny jest wykrywacz stężenia gazowego ClO₂ w celu monitorowania skuteczności wetrzenia oraz bezpiecznej obecności obsługi osobowej bez masek przeciwigazowych. Rekomendowanym urządzeniem jest miernik typu GasAlert.

Koszt na stronie <https://dezynfekcja-pieczarka.pl/pl/urządzenia-pomiarowe/264-rurki-pomiarowe-do-oznaczania-stezenia-clo2-w-powietrzu-w-zakresie-50-do-1000-ppm.html>.

4. Wentylator przenośny.



Koszt brutto poniżej 200 zł.

5. Preparaty chemiczne.

Gazowy dwutlenek chloru wytwarzany jest w GENERATORZE, w reakcji chemicznej dedykowanych preparatów ARMEX 5 różowy i MEXACID żółty. Koszt na stronie <https://dezynfekcja-pieczarka.pl/pl/10-srodki-dezynfekujace-i-myjace>

6. Instrukcje postępowania oraz szkolenie personelu.

Do przeprowadzenia skutecznej dezynfekcji pomieszczenia rekomendowane jest stężenie gazowego ClO₂ na poziomie 1000 ppm w atmosferze o wilgotności względnej powyżej 80%, utrzymywane w czasie 3 godzin.

Bezpośredni nadzór i szkolenie nad wdrożeniem technologii gazowym ClO₂ prowadzą eksperci MEXEO.

Szczegółowe informacje kosztowe w omawianym zakresie można znaleźć na dedykowanej stronie www.dezynfekcja-pieczarka.pl oraz pod telefonem 501097905.

RAPORT nr 16, styczeń 2020 r.