

TESTOVAL[®] CHLORKI

Nr kat. 410526 cały zestaw

Nr kat. 410527 zestaw uzupełniający odczynników

Nr kat. 410528 kuweta z paletą barw

Kolorymetryczny zestaw do analizy zawartości chlorków w wodzie w zakresie 0 – 100 mg/l

Instrukcja użycia

1. Wyjmij kuwetę z zestawu pomiarowego i napełnij ją do dowolnego oznaczenia (ok. 2 ml) odczynnikiem A, następnie dopełnij próbką wody do górnego oznaczenia (mętną wodę należy wcześniej przefiltrować).
2. Dodaj 2 pipety odczynnika B, następnie wymieszaj czerwoną łyżeczką.
3. Włóż ponownie kuwetę do zestawu pomiarowego.
4. Po upływie 3 minut przenieś naczynie pomiarowe pod światło lub jasne tło i porównaj kolor roztworu badanej próbki do załączonej palety, odczytaj wartość pomiaru w ppm Cl₂, która jest oznaczona odpowiednim kolorem.

Jeśli kolor środkowego pola jest bardziej intensywny niż kolor z palety o najwyższej wartości, należy rozcieńczyć próbkę wody w stosunku 1:10.

W tym celu napełnij probówkę próbką wody do oznaczenia 1 ml, następnie dodaj wodę niezawierającą chlorków (np. wodę destylowaną) do górnego znaku 10 ml, przelej rozcieńczoną próbkę do kuwety i przeprowadź test w sposób opisany powyżej.

Uzyskaną wartość w tym przypadku należy pomnożyć przez 10.

Uwaga odczynniki niebezpieczne !

Odczynnik A zawiera kwas azotowy i jest bardzo żrący !.

Odczynnik B zawiera rtęć i jest bardzo trujący !

Przypadkowe rozlanie należy zmyć dużą ilością wody.



**Importer i dystrybutor : Perfect Water Systems Sp. z o.o., Warszawa tel. +48 22 843 69 96
www.perfectwater.com.pl**

IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Odczynnik A

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008



GHS06 substancje toksyczne

Acute Tox. 3 H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania.



GHS05 działanie żrące

Met. Corr.1 H290 Może powodować korozję metali.

Skin Corr. 1A H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Eye Dam. 1 H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo

Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania: kwas azotowy

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia :

H290 Może powodować korozję metali.

H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P260 Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

Odczynnik B

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008



GHS02 substancje łatwopalne

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.



GHS08 substancje rakotwórcze/mutagenne

Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo

Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania : ditiocyjanian rtęci

H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione

P233 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

P260 Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem.

P314 W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza