



Produkcja europejska.



Wysoka jakość wykonania.



Szybki oraz dokładny pomiar.

Profesjonalny, kropelkowy tester na zawartość manganu zapewnia szybki oraz dokładny pomiar



Zalety:

- Szybki oraz dokładny pomiar.
- Wysoka jakość wykonania.
- Wyprodukowany w Unii Europejskiej.
- Szybka dostawa.
- Konkurencyjna cena.



SKŁADNIKI OKREŚLAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWO:

Dla manganu A: AMONIAK

Niebezpieczeństwo: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Nie wdychać pyłu / dymu / gazu / mgły / pary / spreju.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę oraz włosy pod strumieniem wody / prysznicem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ SUBSTANCJI DO OCZU: Ostrożnie płukać pod bieżącą wodą przez kilkanaście minut. Wyjąć szkła kontaktowe (jeśli występują) i kontynuować przepłukiwanie. Niezwłocznie zgłosić do centrum zatruc, skontaktować się z lekarzem i pokazać etykietę. Przechowywać w zamkniętym pojemniku. Trzymać z dala od dzieci. Pojemnik utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dla manganu B: Formaldoxime Trimer Hydrochloride

UWAGA: Działa szkodliwie po połknięciu. Umyć się dokładnie po użyciu. Nie jeść, nie pić, nie palić w momencie używania produktu. W przypadku połknięcia: Niezwłocznie zgłosić do centrum zatruc, skontaktować się z lekarzem i pokazać etykietę (jeśli się źle poczujesz). Wypłukać jamę ustną. Przechowywać w zamkniętym pojemniku. Trzymać z dala od dzieci. Pojemnik utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.



Opis produktu:

Nowoczesny, profesjonalny, kropelkowy tester przeznaczony do badania poziomu manganu w wodzie.

Tester w sprzedaży jest oferowany z wszystkimi niezbędnymi akcesoriami, które umożliwiają szybki oraz dokładny pomiar.

Związki manganu są bardzo szkodliwe dla zdrowia. Niekorzystnie wpływają na układ trawienny, serce oraz nerki.

Woda z dużym stężeniem manganu jest jedną z najczęstszych przyczyn psucia się drogiego sprzętu AGD (pralka, zmywarka).

Obecność manganu w wodzie może przyczyniać się do pozostawiania na sanitariatach, ciemne, nieestetyczne zacieki.

Procedura badania jest bardzo prosta i została dokładnie opisana w załączanej do zestawu instrukcji w języku polskim.