



Produkcja europejska.



Wysoka jakość wykonania.



Szybki oraz dokładny pomiar.

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



www.supremefilters.com



Opis produktu:

Zalety:

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



SKŁADNIKI OKREŚLAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWO
MERKAPTOOCTAN AMONU, O-FENANTROLINY:

Niebezpieczeństwo: Działa toksycznie po połknięciu. Powoduje poważne podrażnienia skóry oraz oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powoduje długotrwałe efekty. Unikaj wdychania pyłu / dymu / gazu / mgły / pary / sprayu.

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

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

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

Duża ilość jonów żelaza w wodzie, może niekorzystnie wpływać na zdrowie. Trująca dawka żelaza dla dorosłego człowieka wynosi 15g siarczanu żelaza /II/, natomiast u dzieci 6-10g.

Zażelaziona woda jest bardzo szkodliwa dla organizmu. Sole żelaza niekorzystnie działają na układ trawienny, serce oraz nerki.

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

Obecność jonów żelaza w wodzie pozostawia na sanitariatach, rdzawe, nieestetyczne zacieki.

Pranie w wodzie żelazowanej powoduje, że tekstylia zabarwiają się na kolor „brązowy”.