

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/zelaza-chlorek-ii-tetrahydrat-baker-analyzed-laboratory-reagent-13478-10-9-p-33882.html>



## Żelaza chlorek (II) tetrahydrat, BAKER ANALYZED®, Laboratory Reagent [13478-10-9]

Cena brutto	<b>469,66 zł</b>
Cena netto	<b>381,84 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-14-0125</b>
Producent	<b>J.T. Baker</b>
Numer CAS	<b>13478-10-9</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>Iron chloride (II) tetrahydrate</b>
Masa cząsteczkowa	<b>198,81 g/mol</b>
Wzór sumaryczny	<b>FeCl<sub>2</sub>·4H<sub>2</sub>O</b>

### Opis produktu

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 250G

### Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	<b>NIEBEZPIECZEŃSTWO</b>
Zwroty H i EUH	Działa szkodliwie po połknięciu, Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
Zwroty P	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza., W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów, W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Natychmiast opłukać wodą przez kilka minut., W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Natychmiast opłukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać., Nie wdychać

	pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy, Dokładnie umyć ... po użyciu, Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu, Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, P316, Zastosować określone leczenie (patrz ... na etykiecie), Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem, Przechowywać pod zamknięciem, Zawartość/pojemnik usuwać do...
Zwroty EUH	nie dotyczy