

Link do produktu: <https://slezakbis.pl/10-metod-otrzymywania-soli-chemiczny-dekalog-p-1815.html>



10 metod otrzymywania soli - CHEMICZNY DEKALOG

Cena brutto	280,00 zł
Cena netto	227,64 zł
Numer katalogowy	PHU032

Opis produktu

10 METOD OTRZYMYWANIA SOLI - PLANSZA SPECJALNA

Chemiczny dekalog - 10 metod otrzymywania soli, to plansza dydaktyczna pomocna w syntetycznym przyswajaniu jednego z istotnych zagadnień chemii nieorganicznej jakim są właściwości chemiczne związków. Kolejność zapisu oraz wyróżnienie KWASÓW I ZASAD pozwala przy okazji na mnemotechniczne zapamiętanie właściwości chemicznych tych ostatnich.

Plansza została wydrukowana /to nowość! Na tkaninie banerowej odpornej na agresywne środowisko gabinetów chemicznych.

ZAWARTOŚĆ MERYTORYCZNA PLANSZY

Definicja soli. .

Zapis słowny 10/ciu metod otrzymywania soli. .

Zapis reakcji chemicznych 10/ciu metod otrzymywania soli .

Zasady nomenklatury soli.

Przykładowe zestawienie nazw systematycznych i zwyczajowych. .

Szereg napięciowy metali.

INFORMACJE TECHNICZNE

Wymiary planszy po rozwinięciu - 90 cm x 120 cm

Oprawa WDS/ wałki drewniane skręcane /WDS/ zaopatrzone w linkę umożliwiającą jej zawieszenie, oraz w tasiemki służące do związkiwania gdy zachodzi potrzeba przechowywania planszy w stanie zwiniętym. Nadruk solwentowy wykonany jest na tkaninie banerowej odpornej na czynniki zewnętrzne i agresywne chemicznie środowisko pracowni chemicznej. Pomoce dydaktyczne: