

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/swiat-chemii-zestaw-10-doswiadczen-pokazowych-instrukcje-che509-p-9619.html>

ŚWIAT CHEMII - ZESTAW 10 DOŚWIADCZEŃ POKAZOWYCH + INSTRUKCJE (CHE509)



Cena	1 312,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	15 dni
Numer katalogowy	CHE509
Producent	CHEMACK

Opis produktu

ŚWIAT CHEMII - ZESTAW DZIESIĘCIU DOŚWIADCZEŃ POKAZOWYCH Z INSTRUKCJAMI

Zestaw efektywnych doświadczeń chemicznych wraz z instrukcjami ich przeprowadzenia.

Zestaw zawiera wszystkie potrzebne odczynniki do wykonania 10 efektywnych i nietuzinkowych doświadczeń chemicznych. Jeden zestaw wystarczy na wykonanie dziesięciu różnych doświadczeń pięć razy.

Zestaw zawiera również instrukcje wykonania wraz z dołączonymi materiałami wideo, karty charakterystyk substancji niebezpiecznych, oraz wszelkie informacje odnośnie bezpieczeństwa.

Zawartość zestawu - Lista doświadczeń wraz z odczynnikiem:

Chemiczny ogród:

Krzemian sodu (szkło wodne) roztw. 5 x 500 ml
Chlorek kobaltu (II) heksahydrat 10 g
Siarczan (VI) miedzi (II) pentahydrat 10 g
Chlorek niklu (II) heksahydrat 10 g
Chlorek żelaza (III) heksahydrat 10 g

Fioletowy dym:

Glin proszek 25 g
Jod 25 g

Żarłoczny roztwór:

Folia aluminiowa (rolka)
Chlorek miedzi (II) r-r 35% 100 ml
Chlorek sodu 100 g

Chemiczne światła drogowe:

Roztwór glukoza 4% wodorotlenek sodu 2% 250 ml



Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Szkół CEZAS Sp. z o.o.

Łęczyńska 37, 20-309 Lublin,
NIP 7120165368, REGON 430362055
Nr tel. 81 525 85 51, Nr faks 81 525 86 93
E-mail: cezas@cezas.com.pl

Indygo karmin 25 ml

Pasta dla słońca:

Jodek potasu 50 g
Nadtlenek wodoru 30% 250 ml
Zieleń pistacjowa 25 ml

Wulkan!:

Dwuchromian amonu 100 g

Reakcja fotobłyskowa:

Siarka (mielona) 25 g
Cynk (cynk metaliczny - pył) 25 g

Wybuchowa chusteczka:

Kwas siarkowy 100 ml
Manganian (VII) potasu 50 g

Piroforyczny gaz:

Kwas chlorowodorowy 36% 100 ml
Tlenek krzemu - piasek kwarcowy płukany 50 g
Magnez wiórki 25 g

Błędne ognie:

Kwas chlorowodorowy 36% 100 ml
Chlorek miedzi r-r 35% 100 ml
Folia aluminiowa 1 rolka

DOŚWIADCZENIE CHEMICZNY OGRÓD:

DOŚWIADCZENIE FIOLETOWY DYM