

30.020as ELETTROCHIMICA ON LINE



ESPERIMENTI TRATTATI:

POTENZIALI REDOX
PILE ELETTROCHIMICHE
PILE A CONCENTRAZIONE
ELETTROLISI CON TRE TIPI DI CELLE
DETERMINAZIONE DEL PRODOTTO DI SOLUBILITÀ
TITOLAZIONE ACIDO BASE FORTE
TITOLAZIONE ACIDO BASE DEBOLE

NEL KIT:

SCHEDE TECNICHE DI LABORATORIO
SCHEDE DI SICUREZZA REAGENTI
NORME DI SICUREZZA

MATERIALI IN DOTAZIONE:

N° 1 BECHER DA 100 ml.
N° 1 BECHER DA 250 ml.
N° 1 TUBO DOPPIO CON GIUNTI SFERICI E PINZA
N° 1 CF MEMBRANE ELETTROSMOTICHE
N° 1 TUBO A TRE BRACCI
N° 2 SIRINGHE DA 2,5 ml
N° 2 SIRINGHE DA 5 ml
N° 1 SPRUZZETTA
N° 2 MATRACCI DA 25 ml
N° 1 BASE CON SOSTEGNO
N° 1 ASTA PER SOSTEGNO IN ACCIAIO INOX
N° 1 MORSETTO PER ASTE
N° 1 PINZA UNIVERSALE
N° 1 IMBUTINO
N° 1 BURETTA 10 ml
N° 2 BACCHETTA IN VETRO

N° 3 BACCHETTA IN PLASTICA
N° 1 BLOCKNOTES
N° 3 CONTAGOCCE IN PLASTICA DA 1 ml.
N° 3 CONTAGOCCE IN PLASTICA DA 3 ml.
N° 1 REOSTATO A FILO 100 ohm
N° 3 COPPIE CAVETTI A COCCODRILLO
N° 1 ELETTRODO DI ZINCO
N° 2 ELETTRODI IN PLATINO
N° 2 ELETTRODO DI RAME
N° 1 ELETTRODO DI ARGENTO
N° 1 ELETTRODO DI RIFERIMENTO Ag/AgCl
N° 2 PINZE METALLICHE
N° 1 MATITA
N° 1 SPATOLA IN METALLO
N° 3 SPATOLE IN PLASTICA
GUANTI MONOUSO E OCCHIALI DI SICUREZZA
CARTA ABRASIVA
N° 1 CF CARTINA INDICATRICE DI Ph

REAGENTI:

NITRATO DI POTASSIO 1 M
SODIO IDROSSIDO 0,1 N
ACIDO ACETICO 0,1 N

ACIDO CLORIDRICO 0,1 N
NITRATO D'ARGENTO 0,1 M
SOLFATO DI RAME 1M
SOLFATO DI ZINCO 1M
CLORURO DI POTASSIO 1M
ACIDO SOLFORICO 1 M
SOLFATO DI SODIO
SOLUZIONE RIFERIMENTO FERRO ICO/OSO

SENSORI necessari per l'utilizzo del kit e da acquistare separatamente:

N° 1 sensore di TENSIONE
N° 1 sensore di CORRENTE
N° 1 sensore di pH
N° 1 sensore CONTAGOCCE

KIT DIDATTICO



TESTO DIDATTICO

DIMOSTRAZIONE ESPERIMENTI STEP



Soc Coop TEC.R.A.S. Tecnologia per Scuola, Ambiente e Ricerca Via G. mezzanotte, 10 67100 L'Aquila

Tel. 347.5328874-5 - Fax: 0862.401253 www.tecras.it info@tecras.it