

30.012 LA DIFFUSIONE E L'OSMOSI



NEL KIT:

SCHEDE TECNICHE DI LABORATORIO
SCHEDE DI SICUREZZA REAGENTI
NORME DI SICUREZZA

MATERIALI IN DOTAZIONE:

N° 1 BASE CON ASTA E PINZA
N° 1 OSMOMETRO (raccordo + tubo graduato)
N° 1 APPARECCHIO PER LA DIFFUSIONE DEI GAS
N° 1 BECHER DA 400 ml
N° 1 CRONOMETRO
N° 1 BECHER DA 250 ml

N° 1 CILINDRO GRADUATO 100 ml
N° 1 SPATOLA A CUCCHIAINO
N° 1 BACCHETTA
N° 1 SPRUZZETTA
N° 5 CONTAGOCCE 3ml
N° 1 CF MEMBRANA OSMOTICA
N° 2 TAPPI IN GOMMA
N° 1 BLOCKNOTES
N° 1 MATITA
N° 1 GUANTI MONOUSO
N° 1 OCCHIALI DI SICUREZZA

Il kit può essere utilizzato anche attraverso LIM e tablet presenti nelle aule multimediali

REAGENTI:

AMMONIACA
ACIDO CLORIDRICO
SACCAROSIO
COLORANTE ALIMENTARE
REATTIVO DI LUGOL
SALDA D'AMIDO
CLORURO DI SODIO

ESPERIMENTI TRATTATI:

LA DIFFUSIONE NEI LIQUIDI
LA DIFFUSIONE NEI GAS
LA DIFFUSIONE ATTRAVERSO LE MEMBRANE SELETTIVE
IL POTENZIALE OSMOTICO

KIT DIDATTICO

SOFTWARE MULTIMEDIALE

DEDICATO AGLI ESPERIMENTI CONTENUTI NEL KIT

TESTO DIDATTICO

DIMOSTRAZIONE ESPERIMENTI STEP BY 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