

C50
SINERGROUP

RAFFORZA IL TUO BUSINESS

Catalogo Prodotti



SCAN ME

www.sinergroup.net (B2B)

+39.0773.52.30.14

2024

**Trattamento acqua
Sistemi e Ricambi**

- Marina ✓
- Aviazione ✓
- Agricoltura ✓
- Fotografico ✓
- Farmaceutica ✓
- Processi chimici ✓
- Finitura dei metalli ✓
- Trattamento acqua ✓
- Food and Beverage ✓

info@sinergroup.it

INDICE

Dimostrazione durezza per addolcitore 3

Dimostrazione durezza per addolcitore

Codice: 13000501

NeatWork reagente demo 1 dimostrazione durezza per addolcitore 150ml.



REAGENTE 1

Reagente precipitazione di durezza.

Reagente prodotto per la dimostrazione di acqua addolcita.

Dosaggio/Utilizzo: 10 gocce di reagente ogni 25ml di acqua (DA USARE ESCLUSIVAMENTE IN COMBINAZIONE CON IL REAGENTE 2. DOPO IL REAGENTE 1 UTILIZZARE LA STESSA QUANTITA' DI REAGENTE 2). Dopo la completa dissoluzione con l'acqua dolce il reagente sarà completamente trasparente. Questo effetto sarà ridotto proporzionalmente alla maggiore durezza dell'acqua. (Agitare e poi osservare la precipitazione dell' calcare.)

PRECAUZIONI: Può ustionare. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Utilizzare guanti, occhiali protettivi o vestiario adatto all'utilizzo del prodotto. Non ingerire né inalare. Evitare contatti con occhi o pelle. In caso di incidente, contattare immediatamente l'assistenza medica e mostrare l'etichetta presente sulla confezione. Togliersi immediatamente i vestiti contaminati.

Non miscelare con altre sostanze chimiche.

CONTENUTO: idrossido di potassio.

Codice: 13000502

NeatWork reagente demo 2 dimostrazione durezza per addolcitore 150ml.



REAGENTE 2

Reagente abbattente di durezza 2

Reagente prodotto per la dimostrazione di acqua addolcita.

Dosaggio/Utilizzo: 10 gocce di reagente 2 ogni 25 ml di acqua (DA USARE ESCLUSIVAMENTE IN COMBINAZIONE CON IL REAGENTE 1. DOPO IL REAGENTE 1 UTILIZZARE LA STESSA QUANTITA' DI REAGENTE 2). Dopo la completa dissoluzione con l'acqua dolce il reagente sarà completamente trasparente. Questo effetto sarà ridotto proporzionalmente alla maggiore durezza dell'acqua. (Agitare e poi osservare la precipitazione dell' calcare.)

PRECAUZIONI: Non ingerire nè inalare. Evitare contatti con occhi o pelle. In caso di incidente, contattare immediatamente l'assistenza medica e mostrare l'etichetta presente sulla confezione. Tenere il contenitore chiuso, in un luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di contatto con occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. In caso di incidente, contattare immediatamente l'assistenza medica e mostrare l'etichetta. Non miscelare con altre sostanze chimiche. Prodotto riservato ad un utilizzo professionale.

Codice: 13000503

NeatWork sapone reagente demo dimostrazione durezza per addolcitore 150ml.



Sapone reagente prodotto per la dimostrazione di acqua addolcita.

Dosaggio/utilizzo: Per ottenere una schiuma abbondante è sufficiente aggiungere 5 gocce di sapone all'acqua addolcita. Stessa cosa per l'acqua della rete idrica, in base alla durezza dell'acqua si dovranno aumentare le gocce per avere il medesimo risultato dell'acqua addolcita.

Conclusione DEMO: con acqua addolcita abbiamo un netto risparmio di deteresivi e ammorbidenti.

Precauzioni: Può ustionare. Utilizzare guanti, occhiali protettivi ed indumenti adatti all'utilizzo. Non ingerire ne inalare. Evitare contatto con occhi e pelle. In caso di incidente, contattare immediatamente l'assistenza medica e mostrare l'etichetta sulla confezione. Tenere il contenitore chiuso, asciutto e lontano da fonti di calore. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua, contattare l'assistenza medica e mostrare l'etichetta sulla confezione. Togliersi immediatamente i vestiti contaminati. Non miscelare con altre sostanze chimiche.

Prodotto per utilizzo esclusivamente professionale.

CONTENUTO: 4% Idrossido di potassio.

Codice: 13000508

Sapone reagente demo dimostrazione durezza per addolcitore 25cc., 250cc.



Varianti

Codice	Descrizione
13000508-01	Sapone reagente demo dimostrazione durezza per addolcitore 25cc. 6 flaconi
13000508-02	Sapone reagente demo dimostrazione durezza per addolcitore 250cc. 6 flaconi

Prodotto molto utile per dimostrare quanto l'utilizzo di un addolcitore consenta un evidente risparmio di saponi, detersivi e ammorbidenti.

In presenza di acqua addolcita infatti, sarà sufficiente versare poche gocce di sapone in un contenitore ed agitarlo appena per ottenere una schiuma abbondante, mentre all'aumentare della durezza dell'acqua sarà necessario aggiungere via via più gocce di sapone per ottenere il medesimo risultato.

Si tratta di uno strumento fondamentale per mostrare uno degli innumerevoli vantaggi dell'avere un addolcitore installato presso un'abitazione o un locale.

Istruzioni per l'uso

1. Sciacquare una provetta o un piccolo contenitore con l'acqua da analizzare.
2. Riempire la provetta con 5/10 ml di acqua
3. Aggiungere il sapone reagente goccia a goccia tenendo il gocciolatore con la punta verso il basso, agitando la provetta dopo ogni aggiunta fino ad ottenere della schiuma.

Precauzioni

Prodotto infiammabile. Utilizzare guanti, occhiali protettivi ed indumenti adatti all'utilizzo.

Non ingerire né inalare. Evitare contatto con occhi e pelle. In caso di incidente, contattare immediatamente l'assistenza medica e mostrare l'etichetta sulla confezione.

Tenere il contenitore chiuso, asciutto e lontano da fonti di calore. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua, contattare l'assistenza medica e mostrare l'etichetta sulla confezione. Togliersi immediatamente i vestiti contaminati. Non miscelare con altre sostanze chimiche.

Prodotto per utilizzo esclusivamente professionale.

Codice: 13000504

Supporto trasparente per 2 tubi test



Accessorio necessario per precipitazione durezza.

Codice: 13000505

Tubo provetta test trasparente x2 pz.



Accessorio necessario per precipitazione durezza.

Dimensioni (mm.): 15x100

Codice: 13000506

Fiaschetta in vetro 100ml. Erlenmeyer per demo sapone dimostrazione durezza per addolcitore



Accessorio necessario per demo sapone.

Codice: 13000507

Valigetta test acqua doppia dimostrazione Osmosi e Durezza acqua



Varianti

Codice	Descrizione
13000507-01	Valigetta test acqua doppia dimostrazione Osmosi, Durezza con WA. TEST
13000507-02	Valigetta test acqua doppia dimostrazione Osmosi, Durezza senza WA. TEST
13000507-03	Valigetta test acqua doppia dimostrazione Osmosi, Durezza senza Addolcitore con WA. TEST

Composta da:

- 1x Kit connessione al rubinetto di casa.
- 4x tubi provetta trasparenti.
- 1x Supporto trasparente per 2 tubi test
- 2x Fiaschetta in vetro 100ml. Erlenmeyer
- 1x Reagente per rilevare la durezza.
- 1x NeatWork reagente demo 1 dimostrazione durezza 150ml.
- 1x NeatWork reagente demo 2 dimostrazione durezza 150ml.
- 1x NeatWork sapone reagente demo dimostrazione durezza 150ml.
- 1x Addolcitore portatile modello housing
- 1x Tester TDS elettronico
- 1x elettrolisi, WA.TEST (Opzionale).
- 1x Reagente al cloro 150ml.
- 4x Dispenser gocce
- 2x elettrodi ricambio in ferro per WA.TEST (Opzionali).

Precipitazione durezza test**Varianti**

Codice	Descrizione
13000004-01	Precipitazione durezza kit test
13000004-02	Precipitazione durezza test ricambio precipitazione durezza A 25cc. confezione da 6 flaconi
13000004-03	Precipitazione durezza test ricambio precipitazione durezza B 25cc. confezione da 6 flaconi
13000004-04	Precipitazione durezza test confezione contenente 1 flacone da 250cc. A e 1 flacone da 250cc. B
13000004-05	Precipitazione durezza test ricambio precipitazione durezza A 250cc. confezione da 2 flaconi
13000004-06	Precipitazione durezza test ricambio precipitazione durezza B 250cc. confezione da 2 flaconi

NOME KIT: IPT PRECIPITAZIONE DUREZZA

TIPO DI ANALISI: Dimostrazione della presenza di durezza mediante formazione di un precipitato.

Questo kit viene impiegato generalmente per dimostrare la differenza tra acqua depurata e non depurata.

In acqua priva di durezza non si forma alcun precipitato. In acqua contenente durezza si forma un precipitato tanto più consistente quanto più la durezza è elevata, pur senza fornire una misura analitica della quantità di durezza.

CONTENUTO DEL KIT: 1 flacone 25cc precipitazione durezza A * 1 flacone 25cc precipitazione durezza B * 2 provetta da 20cc * istruzioni

RICAMBI DISPONIBILI: precipitazione durezza A, confezione da 6 flaconi da 25cc Cod.N° 13000004-02 * precipitazione durezza B, confezione da 6 flaconi da 25cc Cod.N° 13000004-03 * precipitazione durezza, confezione contenente 1 flacone da 250 cc A e 1 flacone da 250 cc B Cod.N° 13000004-04 * precipitazione durezza A, confezione da 2 flaconi da 250cc Cod.N° 13000004-05 * precipitazione durezza B, confezione da 2 flaconi da 250cc Cod.N° 13000004-06 * provetta da 20cc, confezione da 10 Cod.N° 13000004-07

