



RESIN

Cod. **Z308903540**

TIPOLOGIA DI PRODOTTO

Decontaminante per resine a scambio ionico.
Prodotto ad uso specialistico e tecnologico.

CARATTERISTICHE E COMPOSIZIONE

Formulato liquido cationico per la pulizia delle resine degli addolcitori.

Stato fisico: liquido incolore

Solubilità in acqua: totale

Odore: inodore

pH al 5%: 3,4

Densità a 20°C: 1,060 g/ml

MATERIALI

Adatto a tutti i tipi di impianto

AZIONE

Decontaminante delle resine degli addolcitori dai più frequenti inquinamenti quali ferro, rame, alluminio, depositi di calcio e magnesio, depositi organici argillosi e limo batterico.

Mantiene le resine a scambio ionico pulite, ne allunga la vita ed evita diminuzioni di efficienza del ciclo.

MODALITÀ D'USO

Il tecnico specialista al momento della manutenzione annuale o di una manutenzione straordinaria dell'addolcitore, aggiungerà alla soluzione rigenerante (salamoia) il prodotto in concentrazione pari al 5% riferito al volume di resina (ogni 100 litri di resina cationica, aggiungere 5 litri di prodotto). Alla fine di ogni trattamento si devono eseguire n° 2 rigenerazioni manuali, la seconda solo con acqua.

MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni per una manipolazione sicura: mantenere i contenitori ben chiusi; indossare i DPI previsti (guanti in gomma, occhiali); utilizzare in luoghi freschi ed aerati. In caso di contatto con la cute lavare abbondantemente con acqua. In caso di contatto con gli occhi irrigare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità: conservare in ambiente fresco e negli imballi originali al riparo da fonti di calore, di luce, dal gelo e lontano dagli scarichi.

Per ogni altra informazione fare riferimento alla **SCHEDA DI SICUREZZA** richiedibile a prevendita@ferroli.com

DISTRIBUZIONE:

Denominazione	Fornitura
RESIN	Confezione 12 bottiglie da 1 litro



RESIN

Cod. **Z308903540**

PRODUCT TYPE

Decontaminant for ion exchange resins.
Product for specialized and technological use.

CHARACTERISTICS AND COMPOSITION

Formulated cationic liquid for cleaning softener resins.

Physical state: colorless liquid

Solubility in water: total

Odor: odorless

pH at 5%: 3.4

Density at 20 ° C: 1.060 g / ml

MATERIALS

Suitable for all types of systems

ACTION

Decontaminant of softener resins from the most frequent pollutants such as iron, copper, aluminum, calcium and magnesium deposits, organic clay deposits and bacterial silt.

Maintains clean ion exchange resins, extends their life and prevents cycle efficiency decreases.

METHOD OF USE

The specialist at the time of annual maintenance or extraordinary maintenance of the softener, will add to the regenerating solution (brine) the product in concentration equal to 5% referred to the volume of resin (every 100 liters of cation resin, add 5 liters of product). At the end of each treatment, 2 manual regenerations must be carried out, the second only with water.

HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling: keep containers tightly closed; wear the provided PPE (rubber gloves, glasses); use in cool and ventilated places. In case of contact with the skin, wash thoroughly with water. In case of contact with eyes, irrigate with plenty of water and consult a doctor.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities: store in a cool environment and in original packaging protected from heat, light, frost and away from drains.

For any other information refer to the **SAFETY DATA SHEET** which can be requested at prevendita@ferroli.com

DISTRIBUTION:

<i>Designation</i>	<i>Supply</i>
RESIN	Pack of 12 bottles of 1 liter