



W.F. S.r.l.



CLOR 100

Il produttore di Cloro è un apparecchio destinato alla disinfezione delle resine di un addolcitore. Per un corretto funzionamento dell'impianto la salamoia atta alla rigenerazione deve possedere i seguenti requisiti:

pH : 7,5

Gradi Baumé : 22

Conducibilità : 34.000 µSiemens/cm



Il gruppo porta elettrodi mediante elettrolisi separa ioni Cl dal NaCl cloruro di sodio presente in grande quantità nella salamoia durante la rigenerazione delle resine.

Il produttore CLOR100 può produrre una quantità di cloro gas sufficiente alla disinfezione di impianti addolcitori da 100 litri di resina.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI :

- Alimentazione : 230Volts / 50Hz.
- Tensione sul gruppo elettrodi: 24Volts
- Produzione Cloro : da 5 a 20 min.
- Il gruppo elettrodi si applica molto semplicemente sul tubo della salamoia fra valvola addolcitore e tino sale.
- Manutenzione: non occorre che sostituire - ogni tanto - gli elettrodi.
Una buona pulizia, significa una durata maggiore.
- Istruzioni inerenti l'installazione ed il funzionamento sono allegate ad ogni confezione di CLOR100.

© W.F. S.r.l.

Via Don G. Grazioli, 53/A – Reggio Emilia – Loc. Gavassa - ITALY – Ph. +39 0522 506250 - Fax. +39 0522 512569
sales@water-filters.it - www.water-filters.it