

DETERGENTE PER RESINE A SCAMBIO IONICO 77202



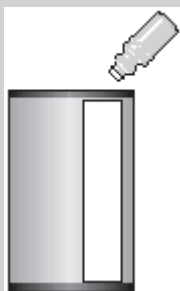
Le resine a scambio ionico utilizzate negli addolcitori d'acqua, col passare del tempo possono "inquinarsi" perdendo efficacia durante la rigenerazione, riducendo il rendimento nello scambio ionico e nella qualità dell'acqua trattata.

Il detergente **77202** è un liquido studiato per essere immesso direttamente nella vasca sale. Durante la rigenerazione viene aspirato con la salamoia permettendo un'azione detergente sulle resine da depositi di ferro e altre impurità di origine inorganica.

Il detergente **77202** è da utilizzare come programma di manutenzione negli impianti di addolcimento, immettendolo direttamente nella vasca salamoia all'interno del pozzetto di separazione dal sale.

La frequenza di utilizzo può variare in base alle condizioni dell'acqua, con una frequenza minima di 15 fino al massimo di 30 giorni. L'utilizzo nel tempo del detergente **77202** ottimizza lo scambio ionico delle resine.

Il dosaggio del detergente **77202** è in rapporto al volume di resine dell'addolcitore, calcolato in 50 ml per ogni 10 litri di resina.



Caratteristiche: Liquido incolore	Densità: 1.06
Solubilità in acqua: Totale	pH: 10.5
Dosaggio: 50 ml ogni 10 l/resina	
Contenuto: 250 ml	



Via Omobono Tenni, 80 - 42123 - Reggio Emilia - IT
info@hydrocontrol.it
www.hydrocontrol-casa.it