

RESCLEAN 20L

PRODUKT DO USUWANIA ZANIECZYSZCZEŃ ZE ZŁÓŻ JONOWYMIENNYCH

ZASTOSOWANIE PREPARATU

Preparat do usuwania zanieczyszczeń z wszystkich złóż jonowymiennych stacji zmiękczenia wody.

DZIAŁNIE PREPARATU

RESCLEAN 20L jest specjalnie sformułowaną mieszaniną czynników maskujących (jony), opracowany jako środek usuwający zanieczyszczenia powodowane przez żelazo ze złóż żywicznych w wymiennikach jonowych. Posiada certyfikat zgodności wg Food and Drug Administration dla sytuacji, gdy może zaistnieć bezpośredni kontakt z żywnością (21CFR, 173.310).

WŁAŚCIWOŚCI

- Wygląd fizyczny: bezbarwna ciecz
- Ciężar właściwy: 1,05 g/cm³
- Wartość pH (20°C): 1 - 2
- Całkowicie rozpuszczalny w wodzie

DOZOWANIE

RESCLEAN 20L powinien być dozowany do zbiornika solanki w ilości 1 litr na 100 kg soli w przypadku wystąpienia zanieczyszczeń złóż żywicznych. W szczególnych przypadkach, gdy jest oczywiste i widoczne, że główne źródło wody jest zanieczyszczone jonami żelaza utrzymywanie dozowania w ilości 0,5 litra na 25 kg soli może być dawką korygującą powstawania zanieczyszczeń na złożach.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z kartą charakterystyki produktu. Podczas pracy z produktem należy zachować odpowiednią ostrożność i stosować środki ochrony osobistej.

OPAKOWANIE I MAGAZYNOWANIE

Produkt RESCLEAN 20L dostarczany w plastikowych kanistrach o pojemności 25 lub 200 litrów. Opakowania są bezzwrotne, wykonane z HDPE. Po zużyciu produktu, opakowania należy przekazać do firmy zajmującej się pozyskiwaniem odpadów opakowaniowych. Przechowywać w szczelnie zamkniętych i właściwie oznakowanych opakowaniach. Chronić przed zamarzaniem.