

ESC R 26L

PRODUKT DO OCHRONY ANTYKOROZYJNEJ UKŁADÓW WODY GORĄCEJ I ZIMNEJ ZAWIERAJĄCYCH ALUMINIUM

ZASTOSOWANIE PREPARATU

ESC R 26L to związek chemiczny będący mieszaniną organicznych i nieorganicznych inhibitorów korozji kontrolujący pH, doskonale sprawdzający się w zamkniętych układach wody gorącej i zimnej zawierających aluminium.

DZIAŁANIE PREPARATU

Wpływ polimerów jako rozpraszającego czynnika zapobiega osadzaniu szlamu i cząstek osadu w układzie. Utrzymanie odpowiedniego pH zapewnia ochronę antykorozyjną na powierzchni metalu.

ESC R 26L jest także doskonałym produktem oczyszczającym i splukującym.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wygląd fizyczny: bursztynowa ciecz
- Ciężar właściwy: 1,04 – 1,06 g/cm³
- Wartość pH (20°C): 11 - 12
- Nielotny
- Całkowicie rozpuszczalny w wodzie
- Dysperguje wytrącające się osady ułatwiające jak usuwanie w czasie upuszczania wody z obiegu
- Usuwa szczytkową twardość wapniową w wodzie
- Reguluje poziom zasadowości uzdatnianej wody
- Pozwala zachować efektywną wymianę energii cieplnej

DOZOWANIE

Dawka ESC R 26L zależna jest od uwarunkowań każdego układu, generalnie zaleca się utrzymywanie stężenia minimum 100 ppm produktu w systemie.

ESC R 26L zaleca się dozowanie bezpośrednio z kanistra firmowego za pomocą pompki dozującej. Jeżeli niezbędne jest dozowanie w postaci rozcieńczonej należy stosować wodę zmiękczoną.

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 ESC R 26L dostarczany w plastikowych kanistrach o pojemności 25 litrów lub 200 litrach. 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.

SERWIS

Przedstawiciel firmy GLOBAL CONCEPTS 2000 Polska dołoży wszelkich starań celem przeszkolenia osób odpowiedzialnych za stosowanie produktu. Wykwalifikowany personel może dokonywać okresowych testów i obsługi we własnym zakresie.