

Solutie Folmar - inhibitor de coroziune

I.D.: 78197803

Data
publicarii

03.02.23

Coduri CPV

24962000-5

Pretul
estimativ:

12.000,00 RON - 12.000,00 RON

Descriere: Descriere : Solutia pentru protectia impotriva coroziunii retelelor de distributie a apei potabile. Tratamentul Folmar este eficient in controlarea coroziunilor diferitelor tipuri de tevi metalice si a tuturor partilor metalice care fac parte din retelele de distributie a apei potabile. Cele mai bune rezultate s-au obtinut pentru urmatoarele metale : 1. fier si metale feroase 2. otel 3. otel inoxidabil 4. otel galvanizat 5. alama rosie 6. alama galbena 7. cupru 8. plumb 9. bronz 10. aliaje de nichel 11. azbest Utilizarea Folmarului pentru sistemele de distributie a apei poate proteja materialele din ciment sau azbest de deteriorarea pe termen lung si previne dezlipirea fibrelor de azbest sau ciment.. Silicatul reactioneaza cu calciul disponibil pentru a forma compusi de silicati de calciu insolubil. Utilizarea Folmar poate reduce deteriorarea suprafetelor de azbo - ciment, prelungind astfel perioada de utilizare a materialelor si minimizand desprinderea fibrelor de azbest. Reteta : 11,8% polifosfat 11,2% dioxid de siliciu 5,7% hidroxid de sodiu 71,3% apa purificata Date : nivel pH : 10,7 (cu 10g/l H2O) densitate 1,3 kg/l (200C) vascozitate : 52 mPa s (80 C) vascozitate : 43 mPa s (200C) miros : fara miros (neutru) culoare : incolor dilutie in apa - Folmar este solubil in apa contaminare : chiar si in dilutii mai mari nu permite bacteriilor sa se inmulteasca calitate : produs in Germania cu respectarea nivelului de calitate ISO 9001 dozaj: pentru uzul in tratarea ape