

VTIAMIN 3C-6

DESCRIEREA PRODUSULUI

1. DESCRIERE

VTIAMIN 3C-6 este o soluție alcalină de inhibitor de coroziune a cuprului pentru utilizare în sistemele de răcire cu circulație deschisă și în sistemele închise.

2. PROPRIETĂȚI

O soluție foarte concentrată de toliltrizotriazol.
Conține hidroxid de sodiu (5-10%).

3. PROPRIETĂȚI

- Inhibitor de coroziune eficient pentru cupru și aliajele sale.
- Poate fi utilizat singur sau în completarea altor programe.
- Potrivit pentru utilizare în sisteme închise și deschise.

4. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Excesivă și în sistem:

Pentru cicluri închise - 100-500 mg/l. Pentru sistemele deschise - 10-30 mg/l.

INSTRUCȚIUNI:

Dozare pentru sisteme închise - printr-un rezervor de dozare sau cu ajutorul unei pompe de dozare.

Pentru sistemele deschise - proporțional cu completarea cu ajutorul unei pompe dozatoare cu piston.

Nu supradozați, deoarece toliltrizotriazolul are o solubilitate limitată.

Dozele semnificative pot crește nivelul pH-ului din sistem. Este necesar să se acorde atenție în cazul sistemelor cu aluminiu.

5. DATE FIZICE

Aspect exterior	Soluție de culoare incoloră sau galben deschis
Densitatea (20°C), gr/cm ³	1,05-1,10
pH-ul soluție	Mai mult de 11,0
Solubilitate în apă	Totală
Mirosul	Slab

6. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

A se păstra în recipientul original sigilat la o temperatură moderată.

Consultați fișa cu date de securitate pentru informații privind sănătatea și siguranța.

După deschiderea ambalajului, reagentul trebuie utilizat în termen de 4 săptămâni.



7. COMPATIBILITATEA PRODUSELOR

Compatibil cu majoritatea substanțelor chimice utilizate în sistemele de refrigerare.

8. METODE DE TESTARE

LABORATOR: Numai prin metode instrumentate.

PRODUCȚIE: Nu.

9. AMBALAJE

Produsul este ambalat în recipiente de plastic de 20 kg (bidon de 20 L), 30 kg (bidon de 30 L), 200 kg (butoi de 200 L) sau 1000 kg (container de 1000 L). A se păstra într-o încăpere răcoroasă, uscată, bine ventilată, departe de sursele de căldură, evitați lumina directă a soarelui.

