

FISA TEHNICA

VISION INHIBITOR DE COROZIUNE , ANTICRUSTA SI ANTIBACTERIAN PENTRU INSTALATII TERMICE

1.GENERALITATI

Inhibitor de coroziune anticrusta si antibacterian pentru instalatii termice, formulat pe baza unui mix special de aditivi organici anti-coroziune.

Produsul asigura protectia optima a instalatiilor care contin elemente realizate din aluminiu si aliaje aluminiu siliciu ,otel, fonta, cupru,inox si impiedica formarea bacteriilor în circuitele termice de incalzire.

Inhibitorul are conductivitate electrica redusa si pH neutru, proprietati care determina protectia anticoroziva a componentelor metalice cu peste 30% fata de utilizarea apei demineralizate ca fluid termic.

2. DOMENIU DE UTILIZARE

Prin formarea unei pelicule protectoare pe peretii incintelor prin care circula agentul termic ,previne depunerea de piatra avand si proprietati anticrusta precum si aparitia fenomenelor de oxidare si electrocoroziune datorate utilizarii diverselor tipuri de componente metalice. Inhibitorul este compatibil cu toate antigeturile termotehnice din gama VISION

Recomandari:

Pentru asigurarea protectiei optime, inaintea introducerii inhibitorului in agentul termic, se recomanda spalarea instalatiei cu dezincrustantul din gama VISION aplicabil tipului instalatiei.

3. INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

Se dozeaza intre 1-2 litri de inhibitor, pentru fiecare 100 litri agent termic.

Doza va creste functie de varietatea metalelor din care sunt confectionate componentele , duritate , temperatura de lucru. Supradozarea produsului nu produce perturbari ale sistemului.

Asigura protectia sistemului pana la un an.

4. MASURI DE PROTECTIA MUNCII SI A MEDIULUI

Produs recomandat uzului profesional;

Produsul contine amine si esteri organici!.

Se vor respecta prevederile privind securitatea muncii si a mediului prevazute in fisa cu date de securitate a produsului. Nu utilizati ambalajele goale pentru depozitarea produselor alimentare

5. CONDITII TEHNICE DE CALITATE

Nr. crt.	PROPRIETATI FIZICE SI DE PERFORMANTA	Inhibitor de coroziune	
		Prevazut S.T. 48	Realizat lot
1	Culoare	Galben brun	Galben brun
2	Masa volumica absoluta	1,2+/-0,05	1,15
3	Valoarea pH sol 1% in apa tratata	7,5-9	8
4	Pierderi de metal prin coroziune la 1% inhibitor in apa tratata, mg/cmp, max: -cupru 99,9 SRISO 431:1995 -alama CuZn30STAS 95-1990 -otel OLC35 STAS 880-1988 -aluminiu 99,5 SREN573-3/95 -fonta Fe 200 SR 12592:1994	0,10 0,10 0,10 0,10 0,20	0 -0,007 -0,007 -0,036 -0,051



Atentie !

Poate provoca iritarea pielii si a ochilor

.Valabilitate: 3 ani in depozitare