

FISA TEHNICA

VISION INHIBITOR PENTRU ZGOMOT SI ANTIOXIDANT PENTRU INSTALATII TERMICE

1.GENERALITATI

Inhibitor de coroziune nonacid, cu rol de atenuator de zgomot, fenomen care apare datorită excesului de oxigen din apă. Produsul exercită și un efect de reglator de pH prin complexare a compușilor de calciu și magneziu care conduce la diminuarea posibilității formării depunerilor de piatră.

2. DOMENIU DE UTILIZARE

Poate fi utilizat in instalatii cu elemente din orice tip de material, asigurand protectia optima a instalatiilor care contin elemente realizate din aluminiu si aliaje aluminiu siliciu ,otel, fonta, cupru,inox , PPR, cauciuc, etc.

Prin absorbtia gazelor dizolvate existente in fluidele termice, reduce efectul de zgomot din instalatie, precum si aparitia fenomenelor de oxidare si electrocoroziune datorate utilizarii diverselor tipuri de componente metalice.

Recomandari:

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

3. INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

Se dozeaza 1-2 litri de inhibitor, pentru fiecare 100 litri agent termic din instalatie. Supradozarea nu creeaza probleme in sistem .

Asigura protectia optima a sistemului pana la un an.

4. MASURI DE PROTECTIA MUNCII SI A MEDIULUI

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	METODA DE VERIFICARE	VALORI	
			prevazut	tip
1	Omogenitate	Vizual	omogen	omogen
2	Culoare	Vizual	galben	galben
3	Masa volumica absoluta kg/l	ISO 758	1,09+/-0,05	1,07
4	Valoarea pH sol 1% in apa tratata	ISO 4316	7+/-0.5	7
5	Comportare la coroziune Sol 1% in apa Coroziune pe lama de Cu I	SR ISO 2160	negativ	negativ

Contine: sulfit , metabisulfit de sodiu si inhibitori organici

.**Valabilitate:** 3 ani in depozitare

