

FISA TEHNICA

Antigel superconcentrat pentru chillere CHILLER PROTECT

1. GENERALITATI

Prezenta fisa tehnica, se refera la produsul **ANTIGEL SUPERCONCENTRAT „CHILLER PROTECT”** fabricat din monoetilenglicol. Produsul este aditivat cu un pachet complex de inhibitori de coroziune si adaos de BIOREDUCT (produs antialga).

2. DOMENIU DE UTILIZARE

Produsul este adevarat utilizarii in instalatii cu chillere, precum si in orice instalatie de incalzire/racire care functioneaza la temperatura maxima de 102°C, permitand un raport crescut de dilutie cu apa, in functie de regimul de exploatare dorit. Datorita compozitiei chimice, antigelul asigura protectia anticoroziva a pieselor de cupru, alama, otel, inox, aluminiu, previne electrocoroziunea si asigura o buna functionare a pompelor de circulatie din instalatie.

Antigelul **CHILLER PROTECT** este compatibil cu elastomerii de tip EPDM, NBR si Siliconic, in conformitate cu norma NFR 15-601/1991.

Nu se utilizeaza la instalatii din teava zincata, sau componente din zinc sau magneziu !

Pentru functionarea corespunzatoare a instalatiei si neimpurificarii antigelului, anterior introducerii acestuia este recomandata spalarea circuitelor pentru indepartarea eventualelor urme de namol,rugina, materiale de conservare, tunderi,etc..

Mod de utilizare: Se foloseste in amestec cu apa demineralizata.

Concentrație (% vol.)	Raport de diluție cu apa (vol.)	Punct de congelare (°C)
100%	-	>-60
60%	3 : 2	-44
50%	1 : 1	-37
40%	2 : 3	-26
33%	1 : 2	-20
20%	1 : 4	-10

3. INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

1. Pentru asigurarea atât a unei vîscozități reduse a protecției optime la coroziune dar și a unui punct de congelare corespunzător aplicației, este recomandat a se utiliza o soluție de antigel în concentrație cuprinsă între 20-50% .
2. Pentru obținerea soluțiilor utilizabile în instalății, folosiți doar apă demineralizată /distilată în amestec cu antigelul concentrat. Puteți verifica caracteristicile agentului termic obținut folosind aparatul GLICOMAT/ REFRACTOMETRU pentru antigeluri pe baza de **etilenglicol** .
3. Exploatarea în sisteme deschise expuse aerului atmosferic, potențează degradarea prematură a aditivilor din produs .
4. Urmele catalizatorilor utilizati în operațiile de sudare a elementelor de instalatie trebuie îndepărtate înainte de încărcarea sistemului, prezența acestora putând genera corodarea circuitului.
5. Este preferabilă utilizarea raccordurilor flexibile din otel, pentru a nu permite difuzia oxigenului.
6. Din punct de vedere chimic, antigelul poate fi considerat în general inactiv, dar este deosebit de important să verificați ca toate componentele sistemului să reziste în condițiile de temperatură și presiune din timpul funcționării.
7. Trebuie asigurată instalația împotriva tensiunilor electrice parazite care pot conduce la corodarea elementelor de circuit.



8. Modul de realizare al sistemului termic nu trebuie să favorizeze apariția unor zone cu depuneri de impurități sau goluri de aer.
9. La prima punere în funcțiune a instalației, se recomandă testarea etanșeității acesteia prin încărcare cu apă pentru a evita posibile pierderi de soluție din circuit.
10. Asigurați debitul potrivit unui transfer termic optim aplicației. O circulație corespunzătoare vă oferă exploatarea eficientă a instalației și evită funcționarea acesteia la temperaturi extreme ce pot deteriora echipamentele. Depășirea unei temperaturi de lucru de 102°C, conduce la degradarea proprietăților antigelului.
11. Dacă se constată pierderi de presiune în timpul exploatarii sistemului, acesta trebuie reîncărcat numai cu CHILLER PROTECT, iar ulterior trebuie verificăți parametrii soluției utilizate (nivel pH, punct de congelare). **NU completați nivelul de lichid necesar în instalație cu apă !**
12. La schimbarea accentuată a nuanței agentului termic din instalație (soluția capăt o culoare brună) verificați pH-ul acestuia. Pentru valori mai mici de 6,0 înlocuiți soluția folositoare.
13. Înaintea fiecărui sezon rece verificați caracteristicile soluției din instalație.

4. MASURI DE PROTECTIA MUNCII SI A MEDIULUI

Produsul contine monoetilenglicol clasificat ca preparat nociv în caz de înghițire! În caz de ingerare, consultați medicul.

Se vor respecta prevederile privind securitatea muncii și a mediului prevazute în fisă cu date de securitate a produsului.

Nu utilizați ambalajele goale pentru depozitarea produselor alimentare

5. CONDITII TEHNICE DE CALITATE

Nr. crt.	CARACTERISTICI	METODA DE VERIFICARE	PREVAZUT ANTIGEL CHILLER PROTECT	
			CONC. 100%	DILUAT 1:1 vol.
1	Aspect	Vizual	Lichid limpede, verde fluorescent	
2	Densitate relativă la 15°C	SR EN ISO 3675:2002	1,11 – 1,14	Min. 1,06
3	Punct de congelare, °C	SR 13552-2012	-	Max. -37
4	Punct de fierbere (presiune atmosferică), °C	ASTM D1120-11	Max. 180	Min. 102
5	Reziduu la calcinare, %	ASTM D1119-05	Max. 5	Max. 1,5
6	pH	SR EN ISO 10523-12	7,5 – 9,5	7,5 – 9,5
7	Pierderi de metal prin coroziune mg/cm ² , max:	STAS 8671-78 pct.4.9		
	-cupru 99,9 SRISO 431 :1995		-	0,10
	-alamă CuZn30STAS 95-1990		-	0,10
	-otel OLC35 STAS 880-1988		-	0,10
	-aluminiu 99,5SREN573-3/95		-	0,10
	-fontă Fe 200 SR 12592 :1994		-	0,20

Ambalare: Produsul se ambalează la canistre de 5 kg, 10 kg, 20 kg, butoane de 240 kg și IBC de 1000 kg.

Termen de valabilitate: 5 ani în depozitare.