

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 BIODUCT (produs antiialga).

2. DOMENIU DE UTILIZARE

Produsul este adecvat 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. INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

1. Pentru asigurarea atât a unei vîscozități reduse a protecției optime la coroziune dar și a unui punct de congelare corespunzator aplicației, este recomandat a se utiliza o soluție de antigel in concentrație cuprinsa între 20-50% .
2. Pentru obținerea soluțiilor utilizabile în instalații, folosiți doar apă demineralizata /distilata în amestec cu antigelul concentrat. Puteți verifica caracteristicile agentului termic obținut folosind aparatul GLICOMAT/ REFRACTOMETRU pentru antigeli pe baza de **etilenglicol** .
3. Exploatarea în sisteme deschise expuse aerului atmosferic, potențează degradarea prematură a aditivilor din produs .
4. Urmele catalizatorilor utilizați în operațiile de sudare a elementelor de instalație trebuie îndepărtate înainte de încărcarea sistemului, prezența acestora putând genera corodarea circuitului.
5. Este preferabilă utilizarea racordurilor flexibile din oțel, 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 temperatura 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 exploatarei sistemului, acesta trebuie reîncărcat numai cu CHILLER PROTECT, iar ulterior trebuie verificați 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 capătă o culoare brună) verificați pH-ul acestuia. Pentru valori mai mici de 6,0 înlocuiți soluția folosită.
13. Înaintea fiecărui sezon rece verificați caracteristicile soluției din instalație.

4. MASURI DE PROTECTIA MUNCII SI A MEDIULUI

Produsul conține 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 prevăzute în fișa 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
	-alama CuZn30STAS 95-1990		-	0,10
	-otel OLC35 STAS 880-1988		-	0,10
	-aluminu 99,5SREN573-3/95		-	0,10
	-fonta Fe 200 SR 12592 :1994	-	0,20	

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

Termen de valabilitate: 5 ani în depozitare.