

Machem Sp. z o.o.
ul. Witosy 1
56-100 Wołów

Data aktualizacji : 04.08.2009

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYROBU

Kod towaru : W-INH-BST-0000

Nazwa handlowa : Inhibitor BST

Nazwa chemiczna : Mieszanina organicznych inhibitorów korozji , stabilizatora pH , stabilizatora rezerwy alkalicznej , biocydu , antypieniaczy i wody

Wymagania techniczne :

Wygląd zewnętrzny.....	klarowna ciecz bez zanieczyszczeń mechanicznych dopuszcza się opalizację	
Barwa.....	słomkowa	
pH	7,5 – 10,5	PN-92/C-40008/04
Rezerwa alkaliczna	min. 3	PN-93/C-40008/05
ml 0,1n HCl		
Temperatura krystalizacji	- 3 °C	PN-93/C-40008/10
Gęstość w 20 °C	1,030 ± 0,01 g/cm ³	PN-EN ISO 3675:2004
Lepkość kinematyczna w 20 °C	ok. 2,5 mm ² /s	PN-EN ISO 3104:2004
Temperatura wrzenia	ok. 101 °C	PN-92/C-40008/03

Dane informacyjne :

Rozpuszczalność w wodziebez ograniczeń
Inne rozpuszczalniki niskie alkohole alifatyczne , glikol etylenowy
Zapach..... słaby
Okres gwarancji.....36 miesięcy od daty produkcji

Zastosowanie :

Inhibitor korozji do układów wymiany ciepła szczególnie do pomp ciepła , kolektorów słonecznych , klimatyzacji oraz do wszelkiego typu przemysłowych układów grzewczo-chłodzących . Dzięki zastosowaniu odpowiedniej formuły inhibitorów korozji i stabilizatorów może być stosowany praktycznie do wszystkich typów materiałów konstrukcyjnych układów chłodzenia.
Nie zawiera krzemianów , azotanów , boranów i fosforanów.

S2 – chronić przed dziećmi