

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

Data aktualizacji : 04.08.2009

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYROBU

Kod towaru : W-STONE-00-0000

Nazwa handlowa : PŁYN TERMSTONE

Nazwa chemiczna : Mieszanina kwasów organicznych , organicznych inhibitorów korozji i wody .

Wymagania techniczne :

Wygląd zewnętrzny.....	klarowna ciecz bez zanieczyszczeń mechanicznych dopuszcza się lekką opalizację	
Barwa.....	bezbarwna do jasnośomkowej	
pH	0,5 – 1	PN-92/C-40008/04
Temperatura krystalizacji	< 0 °C	PN-93/C-40008/10
Gęstość w 20 °C	1,110 ± 0,01 g/cm3	PN-EN ISO 3675:2004
Lepkość kinematyczna w 20 °C	ok. 1,5 mm2/s	PN-EN ISO 3104:2004
Temperatura wrzenia	> 100 °C	PN-92/C-40008/03

Dane informacyjne :

Rozpuszczalność w wodziebez ograniczeń
Zapach..... słaby charakterystyczny
Okres gwarancji.....36 miesięcy od daty produkcji

Zastosowanie :

Płyn do profesjonalnego usuwania kamienia kotłowego w układach grzewczo-chłodzących , wymiennikach , instalacjach c.o. . Doskonale nadaje się do usuwania rdzy , zacieków , osadów z mydła w profesjonalnych elementach wykonanych ze stali nierdzewnej .
Nie zawiera azotanów , fosforanów , siarczanów .

Xi – substancja drażniąca
R 36/38 - działa drażniąco na oczy i skórę
S1/2 - przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi
S24/25 – unikać zanieczyszczenia skóry i oczu