

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

Data aktualizacji : 04.08.2009

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYROBU

**Kod towaru :** W-STONE-EKO-0000

**Nazwa handlowa :** PŁYN Termstone EKO

**Nazwa chemiczna :** Mieszanina kwasów organicznych , kwasów nieorganicznych , organicznych inhibitorów korozji i wody

**Wymagania techniczne :**

Wygląd zewnętrzny.....	klarowna ciecz bez zanieczyszczeń mechanicznych dopuszcza się lekką opalizację	
Barwa.....	bezbarwna do jasnośłomkowej	
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/cm <sup>3</sup>	PN-EN ISO 3675:2004
Lepkość kinematyczna w 20 °C .....	ok. 1,5 mm <sup>2</sup> /s	PN-EN ISO 3104:2004
Temperatura wrzenia .....	> 100 °C	PN-92/C-40008/03

**Dane informacyjne :**

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

**Zastosowanie :**

Płyn do profesjonalnego usuwania kamienia kotłowego w układach grzewczo-chłodzących w przemyśle spożywczym. Doskonale nadaje się do usuwania rdzy , zacieków , osadów z mydła w profesjonalnych elementach sprzętu kuchennego wykonanych ze stali kwasoodpornej . Usuwa skutecznie kamień w urządzeniach AGD.

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