

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

Data aktualizacji : 04.08.2009

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYROBU

**Kod towaru :** W-NEU-T-0000

**Nazwa handlowa :** PŁYN Neutral T

**Nazwa chemiczna :** Mieszanina zasady organicznej , inhibitorów korozji , stabilizatorów pH i wody

**Wymagania techniczne :**

Wygląd zewnętrzny.....	klarowna ciecz bez zanieczyszczeń mechanicznych dopuszcza się lekką opalizację	
Barwa.....	bezbarwna do lekko słomkowej	
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 .....	- 0 °C	PN-93/C-40008/10
Gęstość w 20 °C .....	1,020 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup>	PN-EN ISO 3675:2004
Lepkość kinematyczna w 20 °C .....	ok. 2,0 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  
Inne rozpuszczalniki ..... niskie alkohole alifatyczne , glikol etylenowy  
Zapach .....słaby charakterystyczny  
Okres gwarancji.....36 miesięcy od daty produkcji

**Zastosowanie :**

Płyn do neutralizacji pozostałości kwasowych po procesie usuwania kamienia kotłowego w układach wymiany ciepła szczególnie we wszelkiego typu przemysłowych układach grzewczo-chłodzących .  
Posiada właściwości antykorozyjne .

S2 – chronić przed dziećmi