

## Nafta (Antykorso)

### CHARAKTERYSTYKA

Nafta (antykorso) otrzymywana jest z lekkich frakcji pochodzących z przeróbki ropy naftowej.

### ZASTOSOWANIA

Nafta przeznaczona jest do mycia i konserwacji części metalowych.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Parametry	Nafta (Antykorso)
Gęstość w 15°C kg/m <sup>3</sup>	0,800
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm <sup>2</sup> /s]	<3
Temperatura płynięcia, [°C]	- 20
Temperatura zapłonu, [°C]	pow. 63
Zawartość wody, %	nie zawiera
<b>Uwaga:</b> powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na orzeczeniach laboratoryjnych dołączonych do każdej partii produktu.	

### NORMY I SPECYFIKACJE

PN 71/C-96043, WT-SPEC-K-200 2 11.13.

### PRZECHOWYWANIE

Nafta powinna być magazynowana w oryginalnych, szczelnie zamkniętych i właściwie oznakowanych opakowaniach lub zbiornikach przeznaczonych do tego produktu. Opakowania z produktem chronić przed nagrzaniem oraz promieniami słonecznymi. Podłoże przeznaczone do składowania powinno być nienasiąkliwe. Zapewnić odpowiednią wentylację i uziemienie. Na terenie magazynu przestrzegać zakazu palenia, stosowania otwartego ognia. Podane warunki magazynowania dotyczą również próżnych nieoczyszczonych opakowań. Osoby mające kontakt z produktem przeszkolić z zakresu właściwości fizykochemicznych substancji oraz wynikających z nich zagrożeń.