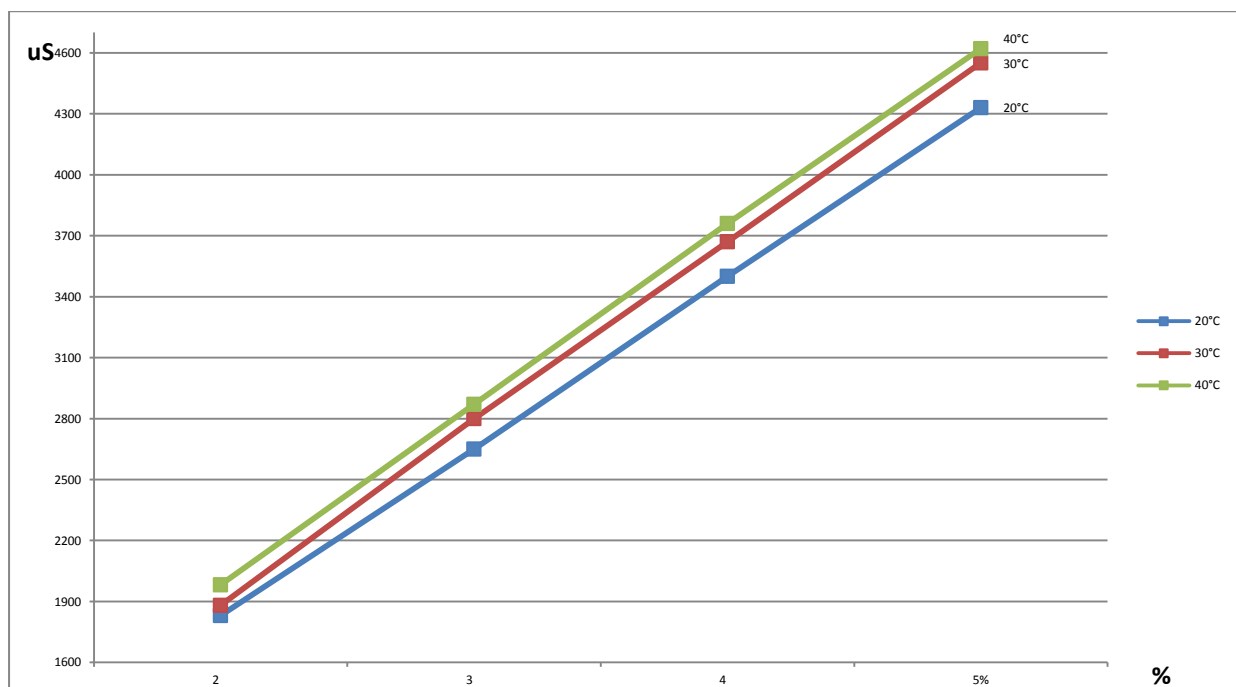


PRZEWODNICTWO ELEKTROLITYCZNE (uS/cm³)

Temperatura °C	DR CLEAN Dergeasal [uS]			
	2%	3%	4%	5%
20°C	1831	2650	3500	4330
30°C	1881	2800	3670	4550
40°C	1982	2870	3760	4620



Metodyka miareczkowania:

1. Pobrać 30 ml roztworu roboczego **DR CLEAN Dergeasal** przeznaczonego do badania.
2. Dodać 3 krople fenoloftaleiny 1%.
3. Miareczkować roztworem HCL 0,1 Mol/litr, aż do momentu zmiany koloru roztworu.
4. Ilość dodanych ml roztworu HCL (VmlHCL) pomnożyć przez współczynnik V=0,56

$$X\% = 0,56 \times V_{mlHCL}$$

