

YÜZDE ÇÖZELTİLER SORULAR

Örnek

- 500 gr %20'lik NaCl çözeltisi hazırlayabilmek için kaç gr NaCl gereklidir?

Örnek

- 30 gr suda 20 gr KNO_3 çözünmesiyle oluşturulan çözelti % kaçlıktır?

Örnek

- Kütlece %40 tuz içeren çözeltide 10 gr tuz kaç gr su içinde çözünmüştür?

Örnek

- Hacimce %30'luk EtOH çözeltisi nasıl hazırlanır?

Örnek

- 650 gr %30'luk NaOH çözeltisi nasıl hazırlanır?

Örnek

- 15 gr NaCl ile %25'lik çözelti hazırlanacaktır. Ne kadar su gereklidir?

Örnek

- %25'lik 400 gr demir nitrat $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ çözeltisini $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ tuzundan hazırlayın.

Örnek

- Kütlece %10'luk 250 mL NaCl çözeltisi nasıl hazırlanır?

Örnek

- 100 gr $\text{CaCl}_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ tuzu kullanılarak 500 gr çözelti hazırlanıyor. Oluşan çözeltinin kütlece %kaçı CaCl_2 'dir?