

# HỆ SỐ HIỆU CHỈNH

## Cách 1: Dùng dung dịch chuẩn độ

Pha 100 ml dung dịch natri hydroxyd (NaOH) có nồng độ xấp xỉ 0,1 N. Xác định độ chuẩn bằng 10 ml dung dịch acid hydrochloric 0,1N có  $K = 1,000$  hết 8 ml dung dịch natri hydroxyd vừa pha. Tính hệ số hiệu chỉnh  $K$  của dung dịch NaOH pha

### Tóm tắt

1,000      8 ml      10 ml      100 ml

$V_o = \dots\dots\dots$

$V = \dots\dots\dots$

$K_o = \dots\dots\dots$

### Giải

$$K = \frac{N_T}{N_{LT}}$$

$$K = \frac{V_o}{V} \times K_o$$

$$K = \frac{a}{T \times V}$$

Áp dụng công thức:

**1,25      1,250      0,800      1,000**

Thay số, ta có:

$K =$