

Grado de Revisión: **H / 15-MAR-2023** 

Página: 1 / 2

MÉTODO: DESCRIPCIÓN: TARQ-640

PREPARACIÓN DE SOLUCIÓN ESTÁNDAR DE KOH

### TARQ:

## **DEFINICIÓN**

Establecer el procedimiento para preparar solución estándar de KOH 0.1N

## **APARATOS y REACTIVOS**

- 1. Matraz Erlenmeyer 250 ml.
- 2. Matraz de aforación de 1 lt
- 3. Vaso de precipitado de 250 ml.
- 4. Espátula.
- 5. Probeta de 25 ml.
- 6. Bureta de 50 ml.
- 7. Soporte universal y pinzas para soporte.
- 8. Contenedor.
- 9. Metanol.
- 10. Agua destilada.
- 11. KOH grado reactivo.
- 12. Indicador de fenolftaleína al 0.1%. (Según TARQ-650)
- 13. Ácido benzóico cristalizado.
- 14. Balanza granataria
- 15. Balanza de precisión.

#### PROCEDIMIENTO.

- 1. En un vaso de precipitado de 250 ml pesar  $6.6 \pm 0.1$  gr de KOH.
- 2. Disolver con 20 ml de agua destilada.
- 3. Transferir la solución al matraz de aforación de 1 lt y aforar con metanol.
- 4. Homogeneizar.

### Estandarización:

- 1. En el matraz Erlenmeyer pesar 0.18 gr 0.23 gr de ácido benzóico, registrar el peso (W1)
- 2. Disolver con 20 ± 2 ml de indicador de fenolftaleína al 0.1%
- 3. Llenar la bureta de 50 ml con la solución de KOH a estandarizar.
- Titular el ácido benzóico hasta el vire del indicador (de incoloro a rosa) y que esta tonalidad persista por más de 15 segundos.
- 5. Registrar los ml de KOH gastados en la titulación.
- 6. Calcular la normalidad del KOH, según:

$$N = W1 / [(0.12212)(V1)]$$

donde:

N= Normalidad de KOH W1= gr. de ácido benzóico V1 = ml de KOH gastados

- a) Si la conc. está dentro de  $0.10 \pm 0.002$ , pasa a 7
- b) Si la conc. es mayor a 0.102 N, se agrega metanol según formula:

$$V2 = [(V1 X N1) / 0.1] - V1$$

donde:

V2 = volumen adicional de metanol que se debe agregar (en litros)



Grado de Revisión: H / 15-MAR-2023
Página: 2 / 2

MÉTODO: DESCRIPCIÓN: TARQ-640 PREPARACIÓN DE SOLUCIÓN ESTÁNDAR DE KOH

# TARQ:

V1 = volumen total de solución de KOH (en litros)

N1 = Normalidad resultante de la titulación

Nota: titular nuevamente para conocer la concentración.

c) Si la conc. es menor a 0.098 N, se agrega KOH según formula:

$$gr. = (0.1 - N1) \times V1 \times 56$$

donde:

gr. = gramos adicionales de KOH que se deben agregar a la solución

V1 = volumen total de la solución de KOH (en litros)

N1 = Normalidad resultante de la titulación

Nota: titular nuevamente para conocer la concentración.

- 7. Vaciar a un contenedor, identificando como solución de KOH, la concentración, fecha y quien elaboró. Nota: La caducidad de la solución de KOH es de 7 días naturales a partir de la fecha de preparación, después de este tiempo se debe estandarizar nuevamente la solución y después etiquetar la muestra con la nueva fecha y la nueva normalidad. Para la estandarización y ajuste de la solución después de la fecha de caducidad se deben seguir las indicaciones dadas en esta técnica
- 8. Registrar según ES-AS-08 "Registros de Resultados del Manual de Técnicas de Análisis"