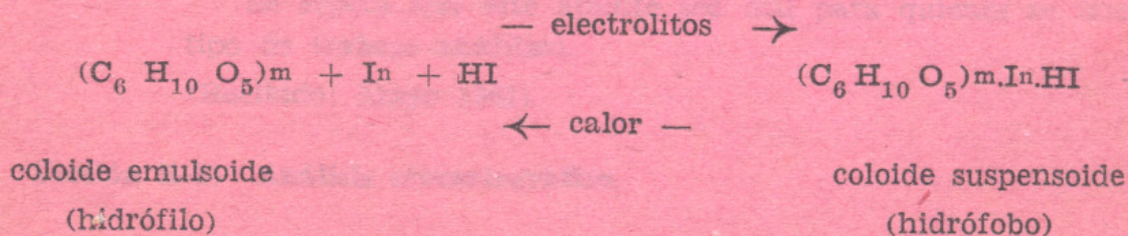


Respecto de los diversos métodos de dosificación ensayados (gravimétricos e hidrovolumétricos) hemos deducido que el más indicado es el de diazotación con solución valorada de NO_2Na y aplicamos con resultados satisfactorios este procedimiento determinando la sul-

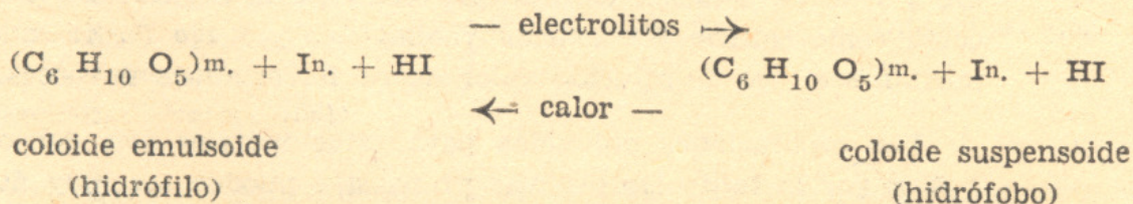
ERRATA



9 N° 31 - Contribución al estudio de la reacción del yodo sobre el almidón.

J. F. Saredo.

De acuerdo a antecedentes bibliográficos disponibles y luego de estudiar la influencia de los electrolitos, en especial de los yoduros, en la sensibilidad de la reacción y estabilidad de los coloides, como también otras propiedades, se establece la posibilidad de la siguiente reacción:



(Trabajo presentado al concurso de Profesor Adjunto de Análisis Q. General y Aplicado, Julio de 1926.)

(Recibido: Febrero 1961).