

Junio 2000

TÍTULO

Almidones y féculas modificados

Determinación del contenido de grupos carboximetilo en almidón carboximetilado

(ISO 11216:1998)

Modified starch. Determination of content of carboxymethyl groups in carboxymethyl starch. (ISO 11216:1998)

Amidons et féculés modifiés. Détermination de la teneur en groupes carboximéthyles dans l'amidon carboxyméthylé. (ISO 11216:1998).

CORRESPONDENCIA

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 11216 de mayo 1998, que a su vez adopta íntegramente la Norma Internacional ISO 11216:1998.

OBSERVACIONES

ANTECEDENTES

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico AEN/CTN 119 *Almidón y Productos Derivados del Almidón* cuya Secretaría desempeña FIAB.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 11216

1 OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN

Esta norma internacional especifica un método para la determinación del contenido de grupos carboximetilo en almidón carboximetilado. El método es adecuado para determinar contenidos de grupos carboximetilo comprendidos entre un 1,6% (*m/m*) y un 10,0% (*m/m*).

2 NORMAS PARA CONSULTA

Las normas que a continuación se relacionan contienen disposiciones válidas para esta norma internacional. En el momento de la publicación las ediciones indicadas estaban en vigor. Toda norma está sujeta a revisión por lo que las partes que basen sus acuerdos en esta norma internacional deben estudiar la posibilidad de aplicar la edición más reciente de las normas indicadas a continuación. Los miembros de CEI y de ISO poseen el registro de las normas internacionales en vigor en cada momento.

ISO 1666:1996 – *Almidones y féculas. Determinación del contenido en humedad. Método de desecación en estufa.*

ISO 3696:1987 – *Agua para uso en análisis de laboratorio. Especificación y métodos de ensayo.*