

Marzo 2011

### TÍTULO

Vainilla [*Vanilla fragans* (Salisbury) Ames]

Parte 2: Métodos de análisis

*Vanilla* [*Vanilla fragans* (Salisbury) Ames]. Part 2: Test methods

*Vanille* [*Vanilla fragans* (Salisbury) Ames]. Partie 2: Méthodes d'essai.

### CORRESPONDENCIA

Esta norma es idéntica a la Norma Internacional ISO 5565-2:1999.

### OBSERVACIONES

### ANTECEDENTES

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico AEN/CTN 34 *Productos alimentarios* cuya Secretaría desempeña FIAB.

## EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-ISO 5565-2

## **1 OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN**

Esta parte de la Norma ISO 5565 especifica los métodos para el análisis de vainilla perteneciente a las especies *Vanilla fragrans* (Salisbury) Ames, syn. *Vanilla planifolia* Andrews.

Esta parte de la Norma ISO 5565 se aplica a las vainas de vainilla, cortadas a granel, y en forma de polvo. No es aplicable a los extractos de vainilla.

En esta parte de la Norma ISO 5565 se describen tres métodos para el análisis de la vainilla

- a) la determinación del contenido de humedad en las vainas de vainilla y en la vainilla en polvo (4.1);
- b) la determinación de vainillina, ácido vainílico, 4-hidroxibenzaldehído y ácido 4-hidroxibenzóico por cromatografía líquida de alta resolución (4.2);
- c) la determinación del contenido de vainillina por un método espectrométrico ultravioleta (4.3).

NOTA Las especificaciones de la vainilla se establecen en la Norma ISO 5565-1.

## **2 NORMAS PARA CONSULTA**

Las normas que a continuación se relacionan contienen disposiciones válidas para esta norma internacional. En el momento de la publicación estaban en vigor las ediciones indicadas. 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 IEC y de ISO poseen el registro de las normas internacionales en vigor en cada momento.

ISO 1042 *Material de vidrio para laboratorio. Matrices aforados con una línea de enrase.*