

MERCOSUR/XXV SGT N° 3/P.RES. N° 04/06

REGLAMENTO TÉCNICO MERCOSUR PARA LA VERIFICACIÓN DEL CONTENIDO NETO DE FÓSFOROS Y ESCARBADIENTES

VISTO: El Tratado de Asunción, el Protocolo de Ouro Preto, la Decisión N° 20/02 del Consejo del Mercado Común, las Resoluciones N° 23/98, N° 38/98 y N° 56/02 del Grupo Mercado Común.

CONSIDERANDO :

Que resulta necesario establecer las condiciones metrológicas que debe satisfacer los fósforos y escarbadiantes que se comercialicen como premedidos, a los efectos de facilitar el intercambio comercial entre los países signatarios del Tratado de Asunción, eliminar barreras técnicas que sean obstáculos a la libre circulación de productos premedidos, así como garantizar la defensa del consumidor.

**EL GRUPO MERCADO COMÚN
RESUELVE:**

Art. 1 - Aprobar el “Reglamento Técnico MERCOSUR para la Verificación del Contenido Neto de Fósforos y Escarbadiantes” como Productos Industrializados Premedidos, que consta como Anexo y forma parte de la presente Resolución.

Art. 2 - Los Organismos Nacionales competentes para la implementación de la presente Resolución son:

Argentina: Ministerio de Economía y Producción - Secretaría de Coordinación Técnica.

Brasil: Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (INMETRO).

Paraguay: Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología (INTN).

Uruguay: Ministerio de Industria, Energía y Minería.

Art. 3 - La presente Resolución se aplicará en el territorio de los Estados Partes, al comercio entre ellos y a las importaciones extrazona.

Art. 4 - Los Estados Partes deberán incorporar la presente Resolución a sus ordenamientos jurídicos nacionales antes de... (90 días de la fecha de su aprobación).

XXV SGT N° 3 – Buenos Aires, 31/V/06

ANEXO

1. OBJETIVO Y CAMPO DE APLICACIÓN

Este Reglamento Técnico MERCOSUR establece los criterios para la verificación del contenido neto de fósforos y escarbadientes, comercializados como productos premedidos de cantidad nominal igual en número de unidades.

2. DEFINICIONES

2.1. Producto premedido:

Es todo producto envasado y medido sin la presencia del consumidor y en condiciones de ser comercializado.

2.2. Contenido efectivo:

Es la cantidad de producto que realmente contiene el envase.

2.3. Contenido nominal (Q_n):

Es la cantidad indicada en el envase del producto.

2.4. Error en menos en relación al contenido nominal:

Es la diferencia en menos entre el contenido efectivo y el contenido nominal.

2.5. Lote:

Es la cantidad de productos de un mismo tipo, marca y contenido nominal, procesados por un mismo fabricante, o fraccionados en un espacio de tiempo determinado, en condiciones esencialmente iguales. En caso que esta cantidad supere 10.000 unidades, el excedente podrá formar nuevos lotes.

2.6. La muestra del lote:

Es la cantidad de productos premedidos retirados aleatoriamente del lote y que serán efectivamente verificados.

2.7. Tolerancia individual (T):

Es la diferencia tolerada en menos entre el contenido efectivo y el contenido nominal (**TABLA II**).

2.8. Media de la muestra (\bar{x}):

Está definida por la ecuación:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} x_i}{n}$$

xi : es el contenido efectivo de cada producto.
n : es el número de productos.

3. CRITERIOS PARA APROBACIÓN DEL LOTE

El lote sometido a verificación cumple con este Reglamento cuando se satisfacen los subítems 3.1. y 3.2. simultáneamente.

3.1. Criterio para la media:

$$\bar{x} \geq Q_n$$

El tamaño de la muestra se obtiene de la **TABLA I**.

3.2. Criterio individual:

Es admitido un máximo de “c” unidades debajo de $Q_n - T$.

c = se obtiene de la **TABLA I**.

T = se obtiene de la **TABLA II**.

TABLA I

| Tamaño del Lote | Tamaño de la muestra | Nº de aceptación (c) |
|-----------------|----------------------|------------------------|
| 5 a 13 | Todas | 0 |
| 14 a 49 | 14 | 0 |
| 50 a 149 | 20 | 1 |
| 150 a 4000 | 32 | 2 |
| 4001 a 10000 | 80 | 3 |

TABLA II

| Cantidad nominal (Q_n) | Tolerancia (T) |
|----------------------------|------------------|
| hasta 29 unidades | 0 |
| de 30 a 199 unidades | 4 |
| de 200 a 299 unidades | 8 |
| 300 o más unidades | 12 |