

Julio 1999

## TÍTULO

**Sustancias radiactivas no encapsuladas**

**Identificación y certificación**

*Unsealed radioactive substances. Identification and certification.*

*Substances radioactives non scellees. Identification et certificat.*

## CORRESPONDENCIA

## OBSERVACIONES

## ANTECEDENTES

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico AEN/CTN 73 *Industria Nuclear*, cuya Secretaría desempeña UNESA.

## EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE 73310

## ÍNDICE

	<b>Página</b>
<b>1 OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN .....</b>	<b>4</b>
<b>2 NORMAS PARA CONSULTA.....</b>	<b>4</b>
<b>3 DEFINICIONES .....</b>	<b>4</b>
<b>4 IDENTIFICACIÓN .....</b>	<b>4</b>
<b>5 CERTIFICADO .....</b>	<b>5</b>
<b>6 BIBLIOGRAFÍA.....</b>	<b>5</b>

### **1 OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN**

El objeto de esta norma es establecer los requisitos para la identificación y certificación de sustancias radiactivas no encapsuladas, distribuidas comercialmente y que están pensadas para su manipulación y tratamiento ya sea físico o químico.

Esta norma no es aplicable a los requisitos para fuentes patrón ni para los radiofármacos.

### **2 NORMAS PARA CONSULTA**

UNE 73302:1991 – "*Distintivos para señalización de radiaciones ionizantes*"