



Materias primas cosméticas

Filtros solares

Ácido benzoico, 2-[4-(dietilamino)-2-hidroxibenzoil]-  
,hexilester

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico  
CTN 84 *Aceites esenciales y productos cosméticos*, cuya  
secretaría desempeña STANPA.

**stanpa** Asociación Nacional  
de Perfumería y Cosmética

**EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE 84695**



UNE 84695

Materias primas cosméticas

Filtros solares

Ácido benzoico, 2-[4-(dietilamino)-2-hidroxibenzoil]-,hexilester

*Cosmetic raw materials. Sunscreens. Benzoic acid, 2-[4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-hexylester.*

*Matières premières cosmétiques. Filtres solaires. Acide benzoïque, 2-[4-(diéthylamino)-2-hydroxybenzoyl]-hexylester.*

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE 84695:2006.

## EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE 84695

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

**Asociación Española de Normalización**

Génova, 6

28004 MADRID-España

Tel.: 915 294 900

info@une.org

www.une.org

Depósito legal: M 16958:2017

© UNE 2017

Publicado por AENOR Internacional, S.A.U. bajo licencia de la Asociación Española de Normalización.

Reproducción prohibida



Comprar

## 1 Objeto y campo de aplicación

Esta norma tiene por objeto fijar las características físico-químicas del ácido benzoico, 2-[4-(dietilamino)-2-hidroxibenzoil]-,hexilester para su uso en cosmética.

## 2 Normas para consulta

Los documentos indicados a continuación, en su totalidad o en parte, son normas para consulta indispensables para la aplicación de este documento. Para las referencias con fecha, sólo se aplica la edición citada. Para las referencias sin fecha se aplica la última edición (incluyendo cualquier modificación de ésta).

UNE 84024, *Materias primas cosméticas. Preparación del espectro de infrarrojo por el método de la película. (Técnicas: película capilar y película fundida).*

UNE 84124, *Materias primas cosméticas. Filtros solares. Determinación de la absorbancia al ultravioleta.*

UNE 84697, *Materias primas cosméticas. Filtros solares. Ácido benzoico, 2-[4-(dietilamino)-2-hidroxibenzoil]-,hexilester. Determinación de la pureza por cromatografía en fase gaseosa.*