

Materias primas cosméticas

Dentífricos

Sorbitol

Disolución al 70% no cristalizable

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 84601

UNE 84601

Materias primas cosméticas
Dentífricos
Sorbitol
Disolución al 70% no cristalizable

Cosmetic raw materials. Dentifrices. Sorbitol. Non crystallizable 70% solution.

Materies premières cosmétiques. Dentifrices. Sorbitol. Solution au 70% non cristallisable.

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE 84601:2008.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE 84601

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

© UNE 2021

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

1 Objeto y campo de aplicación

Esta norma tiene por objeto fijar las características físico-químicas del sorbitol en disolución al 70%, en la variedad no cristalizable, para su uso en cosméticos para la higiene y cuidado bucal.

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, solo se aplica la edición citada. Para las referencias sin fecha se aplica la última edición (incluida cualquier modificación de esta).

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

UNE 84680, *Materias primas cosméticas. Determinación de la densidad de líquidos. Método del picnómetro.*

UNE 84705, *Materias primas cosméticas. Dentífricos. Determinación del contenido en polioles. Valoración con peryodato sódico.*

UNE-EN ISO 8534, *Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación del contenido en agua. Método de Karl Fischer (libre de piridina).*