

PRODUCTO MEDIOAMBIENTE

INFORMACIÓN

Producto actualizado: 2022-03-03
PDF Creado: 2022-05-09



Variante: 66319001

Nombre: CELULOSA INDUSTRIAL 2C ADICEL 500

Propiedades

Referencia	663190
N.º aduanero	48182091
Planta de producción	VALLS
País de origen	ES

Información Salud&Medioambiente

Etiquetas ecológicas	EU Ecolabel SE/004/001
Certificado de fábrica	ISO 9001 ISO 14001 (Environmental management systems) OHSAS 18001 FSC Chain-Of-Custody

Información detallada sobre Medioambiente

Contenido

Este producto ha sido elaborado con

Pulpa virgen

El material del embalaje está hecho de papel o plástico.

Material

Fibras vírgenes

Las fibras de pulpa virgen provienen de madera blanda o dura. La madera se somete a procesos químicos o mecánicos en los que se separan las fibras de celulosa y se eliminan la lignina y otros residuos.

El blanqueado es un proceso de limpieza de las fibras cuyo objetivo no solo es lograr una pulpa reluciente, sino también obtener cierta pureza de la fibra a fin de satisfacer las exigencias de los productos de higiene y, en algunos casos, cumplir los requisitos de seguridad alimentaria.

Actualmente se utilizan diferentes métodos para el blanqueado: Libre de cloro elemental (elementary chlorine free, ECF), en el que se utiliza dióxido de cloro; y totalmente libre de cloro (totally chlorine free, TCF), en el que se usa ozono, oxígeno y peróxido de hidrógeno.

Productos químicos

Todos los productos químicos (como coadyuvantes tecnológicos y aditivos) se evalúan desde un punto de vista medioambiental, de salud y seguridad laboral y de seguridad del producto.

Para controlar la eficacia del producto utilizamos aditivos:

- Sustancias que aumentan la resistencia a la humedad (para toallitas y toallas de mano)
- Agentes de resistencia en estado seco (se utiliza junto al tratamiento mecánico de la pulpa para fabricar productos resistentes como los paños)
- Para el papel de color se añaden tintes y fijadores (para garantizar la resistencia del color)
- Para los productos impresos se aplican tintas de impresión (pigmentos con portadores y fijadores)

PRODUCTO MEDIOAMBIENTE

INFORMACIÓN

Producto actualizado: 2022-03-03
PDF Creado: 2022-05-09



Variante: 66319001

Nombre: CELULOSA INDUSTRIAL 2C ADICEL 500

- Para productos multicapa solemos utilizar un pegamento hidrosoluble para garantizar la integridad del producto

En la mayoría de nuestras fábricas no añadimos blanqueadores ópticos.

No utilizamos suavizantes para productos de higiene profesionales.

Los sistemas de gestión de la calidad y la higiene garantizan la alta calidad del producto a lo largo de los procesos de producción, almacenamiento y transporte.

A fin de mantener un proceso estable y la calidad del producto, el proceso de fabricación del papel cuenta con el apoyo de los siguientes productos químicos/coadyuvantes tecnológicos:

- antiespumantes (surfactantes y agentes dispersantes)
- control del pH (hidróxido de sodio y ácido sulfúrico)
- coadyuvantes de retención (productos químicos que ayudan a aglomerar pequeñas fibras para evitar su pérdida)
- productos químicos de revestimiento (que ayudan a controlar el crespado del papel para que sea suave y absorbente)

Para volver a utilizar los desechos del proceso de producción, usamos:

- Coadyuvantes de pulpado (productos químicos que ayudan a repulpar el papel mojado)

Durante la limpieza del agua residual utilizamos agentes de floculación y nutrientes para el tratamiento biológico a fin de garantizar que nuestras fábricas no produzcan ningún impacto negativo en la calidad del agua.

Certificación medioambiental

Este producto tiene la certificación de la etiqueta ecológica de la UE con el número de certificado SE/004/001.

Embalaje

Cumplimiento de la Directiva relativa a los envases y residuos de envases (94/62/CE): Sí

Fecha de creación del artículo y última revisión del artículo

Fecha de emisión: 19-04-2019

Fecha de revisión: 03-03-2022

Producción

Este producto se produce en la fábrica de VALLS, ES y cuenta con las certificaciones ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001 y FSC Chain-Of-Custody.

Essity Spain, S.L. (Sociedad Unipersonal), Parque Empresarial La Moraleja, Avenida de Europa, 22 - 1ª planta, 28108 Alcobendas (Madrid), España