

AZELLA 09

Limpieza general









Esponja húmeda de celulosa fabricada a partir de pasta de madera, de lino y de algodón. Origen 100% vegetal

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES GENERALES

Composición Pigmento, Plastificante, Agua, Celulosa

Dimensiones en seco 160 x 123 x 38

(mm)

Color(es) Rubio
Embalaje 10 /bolsa

8 /cartón 80 /cartón









BENEFICIOS DEL PRODUCTO



COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

- 100% biodegradable
- Este producto proviene de bosques gestionados de forma sostenible
- La esponja es compostable en el compost doméstico después de enjuagarla. No debe arrojarse a la naturaleza.



CUALITATIVO

• Impregnado con un agente suavizante para almacenamiento húmedo



ABSORBENTE

• 20 veces su peso seco



RESISTENTE

- Tratamiento exclusivo Spontex para mayor resistencia al cloro
- Resistencia a la tracción >0,8 daN/cm²

Editar 19/11/2025

AZELLA 09

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

 Esta esponja se produce mediante un proceso de coagulación con vapor. Esponja tradicional y húmeda para satisfacer diversas necesidades institucionales

ENTORNOS





HORECA



PRODUCCIÓN INDUSTRIAL



TRANSPORTE Y OCIO



OFICINAS E INSTITUCIONES

PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS Y MANTENIMIENTO

Instrucciones de uso

Aclarar antes y después de cada uso

COMPATIBILIDADES QUÍMICAS

Resistente:

Hidrocarburos aromáticos, Resistente al cloro a una concentración de 28g l y una temperatura de 20°C.

Not recommended:

Alcoholes

REGLAMENTO / ESTÁNDARES

Reglamento REACH

Este producto no contiene más del 0,1 % de sustancias altamente preocupantes (SVHC) ni de ninguna sustancia incluida en el anexo XVII del reglamento nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH)

Normativa aplicable

Este producto no está clasificado como peligroso según el reglamento (CE) nº1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo.

Contacto con alimentos

Este producto cumple la normativa 1935/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos. Se pueden utilizar en todo tipo de entornos alimentarios siempre que se enjuaguen.

