

AZELLA 09

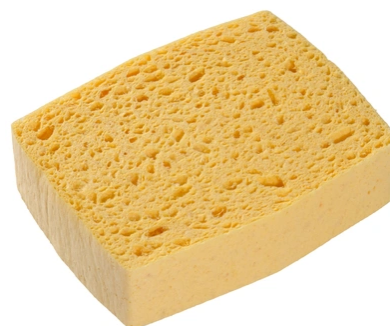
Limpieza general



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 (mm) | 160 x 123 x 38 |
| 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
- The sponge is home compostable after rinsing. Do not throw in nature.



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

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 enjuagen.