

SPONREX 100

Fregado



Esponja sostenible bifuncional sin colorantes fabricada con materiales vegetales, estropajo de poliéster 100% reciclado y cáscaras de nuez.

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES GENERALES

Composición	Esponja: Plastificante, Agua, Celulosa Parte del fregado: Rellenos abrasivos de aluminio y cáscaras de nuez, Fibras sintéticas recicladas, Látex, Adhesivo
Dimensiones en seco (mm)	128 mm x 84 mm x 26 mm
Color(es)	blanco, Marrón
Embalaje	10 uds/bolsa 6 bolsas/cartón 60 /cartón



BENEFICIOS DEL PRODUCTO



COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

- Abrasivo fabricado con fibras 100% recicladas de poliéster y cáscaras de nuez
- La esponja celulósica procede de bosques gestionados de forma sostenible y fuentes controladas.



CUALITATIVO

- Eficiencia de fregado estándar: Branca abrasividad > 350 mg/1000 vueltas



ABSORBENTE

- Absorbe 20 veces su peso en seco



FÁCIL DE USAR

- Esponja bifuncional: Lavado y fregado

SPONREX 100

ENTORNOS



HORECA



PRODUCCIÓN INDUSTRIAL



SERVICIOS SANITARIOS /
HOSPITALES



OFICINAS E INSTITUCIONES

PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS Y MANTENIMIENTO

Instrucciones de uso

- Utilizar guantes resistentes a los líquidos cuando se trabaje en contacto con agua y productos químicos
- Aclarar antes de usar por primera vez. Uso directo sobre la superficie a limpiar
- Aclarar y escurrir después del uso
- Proceder a la prueba en una superficie oculta antes de su uso

Mantenimiento de los textiles

- Lavable a máquina hasta 60°C con detergente estándar

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.