

## SPONGYL 87

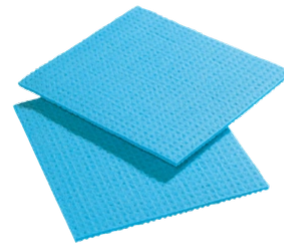
Limpieza general



Paño de esponja celulósica con excelente capacidad de absorción reforzada por una trama textil de algodón

### DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES GENERALES

Composición	<b>Celulosa plana:</b> Pigmento, Plastificante, Fungicida, Agua, Celulosa <b>Rejilla de algodón</b>
Dimensiones en seco (mm)	206 x 185 x 5,2
Color(es)	Azul
Embalaje	10 /bolsa 12 /cartón 120 /cartón



### BENEFICIOS DEL PRODUCTO



#### COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

- Este producto procede de bosques gestionados de forma sostenible y de fuentes controladas



#### CUALITATIVO

- La eficiencia de limpieza es inversamente proporcional a la cantidad de agua que contiene cuando se utiliza. Un escurrido preliminar mejora la capacidad de limpieza.
- Alta eficacia de limpieza: porosidad fina



#### ABSORBENTE

- Absorbe hasta 13 veces su peso en seco



#### RESISTENTE

- Resistencia a la tracción >1 daN/cm<sup>2</sup>



#### FÁCIL DE USAR

- Codificado por colores para indicar el área de uso recomendada. Disponible en varios tamaños.
- Fácil de manejar

# SPONGYL 87

## ENTORNOS



HORECA



PRODUCCIÓN INDUSTRIAL



SERVICIOS SANITARIOS /  
HOSPITALES



TRANSPORTE Y OCIO



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
- Lavable a máquina hasta 90°C

### COMPATIBILIDADES QUÍMICAS

- **Resistente:**  
Resistente al cloro a una concentración de 28g l y una temperatura de 20°C.

## 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.