

SPONGYL 57

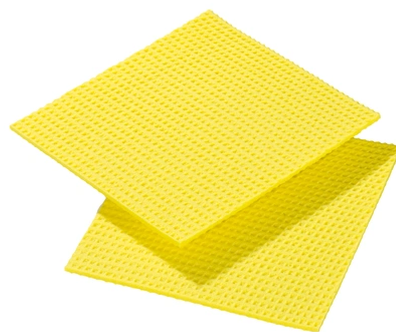
Limpieza general



Excelente capacidad de absorción (celulosa) y resistencia (malla)

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES GENERALES

Composición	Celulosa plana: Pigmento, Plastificante, Fungicida, Agua, Celulosa
Dimensiones en seco (mm)	206 x 185 x 5,2
Color(es)	Amarillo
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/cm²



FÁCIL DE USAR

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

SPONGYL 57

ENTORNOS



SERVICIOS SANITARIOS /
HOSPITALES



HORECA



PRODUCCIÓN INDUSTRIAL



OFICINAS E INSTITUCIONES



TRANSPORTE Y OCIO

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 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 contiene más del 0,1 % de ftalato de diisononilo (CAS = 28553-12-0) y ftalato de diisodécilo (CAS = 26761-40-0) enumerados en el anexo XVII del Reglamento nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH). Estas sustancias no se utilizarán, en concentraciones superiores al 0,1 % en masa del material plastificado, en los juguetes y artículos de puericultura que los niños puedan llevarse a la boca

Normativa aplicable

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