

## STELLAIR 1081

Limpieza general



Su textura perforada facilita la recuperación de la suciedad y su enjuague

### DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES GENERALES

Composición textil	65% viscosa, 35% poliéster
Dimensiones en seco (mm)	510 x 360
Densidad (g/m <sup>2</sup> )	80
Color(es)	Amarillo
Embalaje	25 /bolsa 6 /cartón 150 /cartón



### BENEFICIOS DEL PRODUCTO



#### CUALITATIVO

- Excelente eficiencia de limpieza



#### ABSORBENTE

- > 600%



#### RESISTENTE

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



#### FÁCIL DE USAR

- Codificado por colores para indicar el área de uso recomendada

# STELLAIR 1081

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- ▶ No contienen adyuvante

## ENTORNOS



HORECA



PRODUCCIÓN INDUSTRIAL



SERVICIOS SANITARIOS /  
HOSPITALES



TRANSPORTE Y OCIO



OFICINAS E INSTITUCIONES

## PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS Y MANTENIMIENTO

### Instrucciones de uso

- Aclarar antes de usar por primera vez. Uso directo sobre la superficie a limpiar
- Utilizar húmedo para la limpieza de las superficies.
- Aclarar y escurrir después de cada uso
- Utilizar guantes resistentes a los líquidos cuando se trabaje en contacto con el agua y con productos químicos y detergentes

### Mantenimiento de los textiles

- Lavable a máquina hasta 60°C con detergente estándar
- Mantenimiento de los textiles: No secar en secadora, No planchar, No limpiar en seco

## 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.

