

# STELLAIR 1361

Limpieza general









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

# DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES GENERALES

Composición textil 65% viscosa, 35% poliéster

Dimensiones en seco 510 x 360

(mm)

Densidad (g/m2) 80 Color(es) Azul

Embalaje 25 /bolsa 6 /cartón

6 /cartón 150 /cartón





## **BENEFICIOS DEL PRODUCTO**



#### CUALITATIVO

• Excelente eficiencia de limpieza



#### **ABSORBENTE**

• > 600%



#### RESISTENTE

• Resistencia a la tracción >1 daN/cm²



#### FÁCIL DE USAR

• Codificado por colores para indicar el área de uso recomendada

Editar 18/11/2025

# STELLAIR 1361

# 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.

