

r-MicroTuff Swift

La bayeta está fabricada con materiales 100% reciclados



Descripción del producto

r-MicroTuff Swift es la primera bayeta de limpieza reciclada de Vileda Professional. La bayeta está fabricada con poliéster postconsumo 100% reciclado y está disponible en cuatro colores. La bayeta de limpieza reciclada es eficaz y sostenible. Proporciona el mismo rendimiento de limpieza superior y la misma durabilidad que el producto de fibra virgen. Elimina fácilmente las marcas de grasa de los dedos y la suciedad más persistente sin necesidad de utilizar productos químicos.

Área de aplicación

r-MicroTuff Swift es una bayeta de microfibra textil tejida. Esta bayeta de limpieza reciclada puede utilizarse en todo tipo de superficies y en todas las áreas en las que se requiera una limpieza rápida y eficaz. Elimina los residuos gracias a su gran capacidad de absorción y tiene una gran capacidad de recogida de partículas gracias a su mayor grosor. Es adecuado tanto para el método de preimpregnación como para la limpieza con cubo, y con spray.

Cómo utilizar

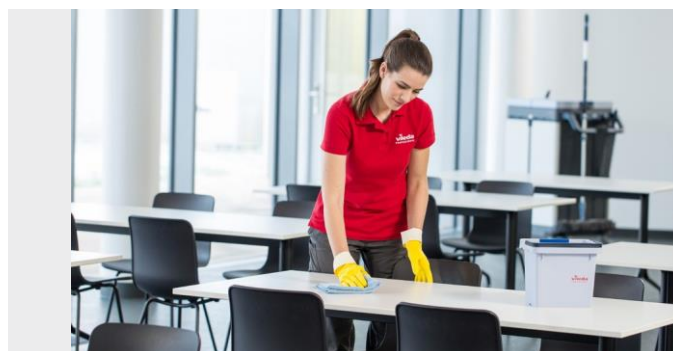
r-MicroTuff Swift puede utilizarse en seco, húmedo o mojado. Aclara y escurra la bayeta hasta alcanzar el nivel de humedad deseado para el tipo de aplicación y limpieza. Dobra la bayeta tres veces y limpia la superficie con el borde cerrado en la dirección de limpieza. Cambia el lado de la bayeta cuando se haya ensuciado y aplica la técnica del lado 16. Se recomienda aplicar un código de colores para evitar la contaminación cruzada.

Recomendación de lavado

Condiciones de lavado recomendadas: 60°C
Temperatura máxima de lavado: 95°C
Evitar la alcalinidad elevada y la actividad blanqueadora fuerte (no utilizar lejía).

Beneficios para el usuario

- ✓ Poder de la limpieza 100% de microfibra.
- ✓ Elimina hasta un 99,99% del coronavirus bovino de las superficies de vinilo, según pruebas realizadas por un laboratorio de terceros.
- ✓ Certificación Nordic Swan Ecolabel.
- ✓ Se reutilizan 2 botellas de PET en 1 bayeta.
- ✓ Elevada captación de partículas.
- ✓ Absorbe mucho, excelente para derrames.
- ✓ Durabilidad superior hasta 500 lavados.



| TSU | Descripción | Color | Medidas | Uds./pack | Packs/Caja |
|--------|-------------------|----------|---------|-----------|------------|
| 168755 | r-MicroTuff Swift | Azul | 35 x 38 | 5 | 20 |
| 168761 | r-MicroTuff Swift | Rojo | 35 x 38 | 5 | 20 |
| 168757 | r-MicroTuff Swift | Verde | 35 x 38 | 5 | 20 |
| 168759 | r-MicroTuff Swift | Amarillo | 35 x 38 | 5 | 20 |

Ficha Técnica

r-MicroTuff Swift

Nú.mero internacional de artículo

168755 Azul 168.757 Verde
168.759 Amarillo 168.761 Rojo

Clasificación de producto

Bayetas de microfibras

Composición

100% Poliéster, reciclado

Datos técnicos

| | Valor típico | Unidades |
|-------------------------|--------------|------------------|
| Tamaño | 35 x 38 | cm |
| Peso por unidad de área | 250 | g/m ² |
| Grosor | 2.35 | mm |



Características e instrucciones de uso

- Contiene fibras de poliéster 100% recicladas en la bayeta producida a partir de residuos de plástico post-consumo.
- 100% de microfibras para un poder de limpieza superior.
- Hasta un 99,99% de la eliminación del virus de la corona bovina de las superficies de vinilo, según las pruebas realizadas por un laboratorio de terceros.
- Hasta un 99,99% de la eliminación de p- aeruginosa y s. aureus en superficies de vinilo, según pruebas realizadas por un laboratorio de terceros.
- Bayeta con certificación ecológica Nordic Ecolabel.
- Alta absorción para la eliminación de residuos de abundante cantidad.
- Alta captación de partículas gracias a su mayor grosor.
- Tiene un largo ciclo de vida del producto – lavable a máquina hasta 500 veces.
- Se puede utilizar para la limpieza en húmedo, en mojado y en seco.
- Ideal para el uso de limpieza en cubo y en spray.
- Adecuado para el método de pre-impregnación (lavadora o preparación manual).
- Se recomienda tener precaución para superficies delicadas, por favor, aclara las partículas, (por ejemplo, arena, polvo mineral) de las superficies antes de la acción de limpieza para evitar daños en la superficie.

Recomendaciones de lavado

- Condiciones ideales: 60°C, evitar la alcalinidad elevada y la actividad blanqueadora fuerte (no utilizar lejía), lavar con colores similares.
- Temperatura máxima de lavado: 95°C.

Almacenamiento, Transporte y Eliminación

Almacenar los productos en un ambiente fresco y seco. Evitar la exposición directa a la luz solar. El producto no está sujeto a la normativa de transporte de sustancias o productos químicos peligrosos. Es posible su eliminación mediante vertido o incineración. Por favor, respete la normativa local. Este producto está compuesto de un solo material, por lo que está diseñado para el reciclaje de materiales.

Calidad / Cumplimiento de estándares Internacionales

Este producto cumple con nuestras normas de calidad internas y con la normativa externa.

Date: 2021/04/14

TODA LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE OFRECE "TAL CUAL" Y SE BASA EN NUESTROS CONOCIMIENTOS ACTUALES. NO OFRECEMOS NINGUNA GARANTÍA, ESCRITA U ORAL, EXPRESA O IMPLÍCITA, NI PUEDE DEDUCIRSE DE UN CURSO DE NEGOCIACIÓN O DE UN USO COMERCIAL, NI BASADO EN LA PUBLICIDAD, LA ACCIÓN CONCLUYENTE O EL USO COMERCIAL. EN LA MEDIDA EN QUE LO PERMITA LA LEGISLACIÓN LOCAL, RENUNCIAMOS A TODAS LAS GARANTÍAS O CONDICIONES IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO, Y LAS GARANTÍAS DE NO INFRACCIÓN. LOS DATOS TÉCNICOS SON VALORES TÍPICOS Y ESTÁN SUJETOS A CIERTA TOLERANCIA Y VARIACIONES Y PUEDEN SER MODIFICADOS SIN PREVIO AVISO. ÚNICAMENTE EL CLIENTE SERÁ RESPONSABLE DE EVALUAR LA IDONEIDAD DE NUESTROS PRODUCTOS PARA LOS USOS PREVISTOS, ASÍ COMO TODAS LAS PROPIEDADES Y RIESGOS RELEVANTES PARA LA SALUD, LA SEGURIDAD Y EL MEDIO AMBIENTE.