

PURmicro Active

Doble poder de limpieza en una sola pasada



Descripción de producto

PURmicro Active es una bayeta con la tecnología de microfibra tejida con un recubrimiento exterior de poliuretano (PUR). Suave al tacto.

Combina el poder de la limpieza de la microfibra que permite un alto nivel de liberación de líquidos y recogida de partículas, con su recubrimiento que permite unos resultados sin rastros con una sola pasada.

Disponible en 5 colores para reducir el riesgo de contaminación cruzada y adaptar al plan de higiene.

Composición:

77% Microfibras, 23% PUR

Composición microfibra:

- 88% Polyester
- 12 % Poliamida

Datos técnicos:

- Gramaje 260 g/m²
- Grosor 1,78 mm
- Absorción en seco 350 %

Área de aplicación

Recomendada para superficies lisas, especialmente acristalada o acero inoxidable donde se requieren resultados de limpieza sin rastros.

Es adecuado para la limpieza multiusos, especialmente en hoteles, restaurantes, comedores, edificios públicos y oficinas..

Cómo utilizar

- Se puede utilizar seco, húmedo o mojado
- Enjuague y escurra la bayeta hasta que el nivel de humedad deseado y que sea necesario para el tipo de aplicación y limpieza
- Doblarla hasta tres veces para ampliar hasta 16 las caras limpias de la bayeta al usarla.
- Aplicar códigos de colores para diferenciar diferentes áreas de uso.
- Condiciones de lavado recomendadas: 60°C para una mayor vida útil. (Temperatura máxima de lavado: 95°C)
- No utilizar productos químicos agresivos como la lejía. O suavizantes en su lavado.

Beneficios para el usuario

- ✓ Alto poder de limpieza de la microfibra permite una limpieza superior
- ✓ El recubrimiento PUR aumenta la capacidad de escurrido
- ✓ Una limpieza sin rastros en una sola pasada.

TSU	Descripción	Color	Medidas	Uds. / Pack	Packs / Caja
174045	PURmicro Active	Azul	38cm x 35cm	5	20
174047	PURmicro Active	Rojo	38cm x 35cm	5	20
174049	PURmicro Active	Verde	38cm x 35cm	5	20
174071	PURmicro Active	Amarillo	38cm x 35cm	5	20
174043	PURmicro Active	Gris	38cm x 35cm	5	20