

# POWERCLOTH™

## Paños de alto rendimiento con tecnología Microstar

El BIO-CIRCLE POWERCLOTH™ es la alternativa de alto rendimiento a las toallitas desechables tradicionales de papel o fibra de algodón que se utilizan actualmente en la industria. Integrado con la tecnología Microstar, el POWERCLOTH™ es el último instrumento de limpieza de precisión que descontamina sus superficies metálicas, plásticas y cerámicas a nivel microscópico. La acción capilar de la tecnología Microstar absorbe aceite, grasa, humedad y contaminantes sólidos, asegurando una superficie libre de residuos que está lista para pintar, recubrir, imprimir y/o aplicar adhesivo. El área de la superficie de limpieza de un POWERCLOTH™ es 40 veces mayor que un paño tradicional de papel o fibra de algodón, lo que se traduce en una mayor capacidad de limpieza y en la reducción del flujo de residuos generados. POWERCLOTH™ aumenta en gran medida la eficacia de limpieza de los productos de solución ambiental BIO-CIRCLE™.

### Características y Beneficios:

- Reduce su flujo de residuos industriales (no más flujo de residuos de papel o toallas)
- Instrumento de limpieza de precisión (limpia a nivel microscópico)
- No abrasivo, no rayará el acabado del espejo, la pintura o la capa transparente
- La acción capilar Microstar absorbe aceite, grasa, humedad y contaminantes sólidos de la superficie.
- Elimine rayas, residuos y pelusas de las superficies tratadas.
- La superficie de limpieza es 40 veces mayor que las toallitas de algodón o papel normales.
- Mayor capacidad de limpieza en comparación con las toallitas de algodón o papel tradicionales.
- Lavable y respetuoso con el medio ambiente.
- Reduce su flujo de residuos industriales (no más flujo de residuos de papel o toallas)



### POWERCLOTH™ es compatible con:

- La familia Bio-Circle™
- La familia UNO™
- La familia Air Force™
- La familia Surfox™
- FT 100™/ FT 200™
- SC 400™
- POWERCLEANER 100™
- E-NOX CLEAN™/ E-NOX SHINE™
- PROCLEAN™

Cantidad	Código
10 por paquete	57-M 001

Aviso: Lavable hasta 2000 veces en agua hasta 60 ° C (122 ° F) y utilizando una solución de limpieza alcalina. No utilizar suavizante. Seque colando y colgando durante la noche o en una secadora a nivel muy bajo.