

LIMPIEZA SIN QUÍMICOS CON LA NUEVA TECNOLOGÍA EN MICROFIBRA

Están fabricados con una revolucionaria fusión de Poliester y Poliamida. Estos dos materiales se unen para formar una fibra, la cual es dividida microscópicamente para convertirla en microfibras. Esta división incrementa su carga positiva para atraer la suciedad. Toda la suciedad tiene carga negativa, misma que es absorbida al chocar con la carga positiva de la microfibra.

No es necesario utilizar productos químicos, solamente moje el disco, colóquelo debajo de una pulidora de baja velocidad y lave hasta que el disco se sature de suciedad por ambos lados. Para limpiarlo enjuágelo en la misma cubeta, exprímalo y continúe con la operación de lavado.

También la microfibra está disponible en toallas de 40 x 40 cm. llamadas **Spot Buster**, guantes y mops para la limpieza de cualquier tipo de superficie - vidrio, acero inoxidable, cerámica, plástico, metal, formica, tapicería, madera, hule, pintura, etc.

