

Escobillas esponja y de fibra para laboratorio, SELECTA

Ref.: SELECTA1001143 | Categoría: Escobillones para tubos de ensayo

Descripción



Características

- Diseñadas especialmente para la limpieza de artículos de vidrio y plástico.
- Construidas con espuma compuesta por una escama cerrada de polietileno de alta resistencia a la tracción, doblemente anudada, y de larga duración (20 veces más que la mejor esponja o escobilla). No absorbe el agua. Puede limpiarse con agua caliente o fría.



Especificaciones técnicas

Referencia	Tipo	Descripción
1001435	1	Útil para toda clase de tubos cilíndricos como probetas alambiques, frascos térmicos, recipientes criogénicos, etc.
1001436	2	Útil para la limpieza de recipientes bajos como frascos, jarrones, cubetas, etc.
1001437	3	Escobilla en fibra adaptable a todas las medidas de tubos de ensayo hasta 25 mm de Ø. Fácilmente moldeable.
1001438	4	Útil para toda clase de tubos, vasos, Erlenmeyers, etc. De gran flexibilidad. Puede usarse en recipientes de cuello estrecho simplemente presionando y por su maleabilidad se aderezará permitiendo salir del recipiente.
1001439	5	Escobilla de fibra con cepillo de polietileno en su extremo, útil para la limpieza de matraces, jarras de cultivo y frascos en general.
1001440	6	Escobilla de fibra con cepillo de polietileno en su extremo, útil para la limpieza de toda clase de recipientes, probetas, jarras de cultivos y frascos en general.