







ALMOHADILLAS / TOALLITAS DE LABORATORIO



[vc_row 0=""] [vc_column 0=""] [vc_tta_tabs 0=""] [vc_tta_section title="Información sobre pedidos" tab_id="1571516725939-463b5994-2725"] [vc_wp_text]

Imagen	SKU	Nombre / Descripción
	1530004	Almohadilla / Toallita acolchada absorbente químicamente resistente, 15 x 9 in, 500 / Pk
	1530003	Almohadilla acolchada absorbente químicamente resistente, 15 x 18 in, 250 / paquete
	1530000	Almohadilla acolchada absorbente químicamente resistente, 15 x 18 in, 50 / paquete
	1530001	Almohadilla / Toallita acolchada absorbente químicamente resistente, 15 x 9 in, 100 / Pk
	1530005	Toallitas acolchadas absorbentes químicamente resistentes, 5 x 4.5 in, 500 / paquete
	1530002	Toallitas acolchadas absorbentes químicamente resistentes, 5 x 4.5 in, 100 / paquete

[vc_tta_section] [vc_tta_section title="Aplicación / Especificación" tab_id="1571516733591-f8b22a50-b83f"] [vc_wp_text]

Especificaciones:

Descripción del producto	Cantidad / Dimensión paquete (en-aprox)	Dimensión (cm-aprox)	Masa (oz)	Masa (gm)	Retención de líquidos (ml)	Retención de líquidos (oz)
Almohadilla de banco	50	15 x 18	17,8	505	600	20,2
Almohadilla de banco /toallita	100	9 x 15	8.8	249	300	10,1
Limpia	100	4.5 x 5	1.4	41	50	1.7

[vc_wp_text]

Compatibilidad química

Ácidos

Ácido benzoico
Ácido bórico
Ácido Hidrobromico 25%
Ácido cítrico
Ácido hidrocianico
Ácido fluorhídrico
Ácido fosfórico 25%
Ácido fosfórico 85%
Ácido ftálico
Ácido tánico
Ácido cromico
Ácido maleico
Ácido oleico
Ácido oxálico
Ácido nítrico 5%
Ácido nítrico 65%
Ácido clorhídrico 10%
Ácido clorhídrico 37%
Ácido butírico Anilina
Ácido sulfúrico 10%
Ácido sulfúrico 78%
Ácido sulfúrico 93%
Ácido tartárico
Ácido acético 10%
Ácido acético 50%
Ácido acético 75%
Ácido acético 100%
Ácido perclórico

Bases

Aqua Amonia Cloroformo
Hidróxido de calcio
Hidróxido de potasio
Soda caustica
Bicarbonato de potasio
Permanganato de potasio
Cianuro de sodio
Natriumferrocyanid
Hipoclorito de sodio

Disolventes orgánicos

Acetona
Anilina
Benzol
Gasolina
Alcohol butílico
Acetato de etilo
Alcohol etílico
Dicloruro de etilo
Éter etílico
Fenol
Formalina 37%
Heptanos
Clorobenceno
Cloroformo
Disulfuro de carbono
Tetracloruro de carbono
Alcohol metílico
(Di) cloruro de metileno
Metil etil cetona
Nitrobenceno
Tolueno
Tricloroetileno

*** Común / parcial: exposición a corto plazo a (10min @ 20-60 ° C). Las almohadillas y toallitas no deben usarse en contacto a largo plazo con ácidos oxidantes fuertes, hidrocarburos clorados y aromáticos.**

Compatibilidad limitada

No compatible

[/vc_wp_text][/vc_tta_section][/vc_tta_tabs][/vc_column][/vc_row]

SKU: N / A | **Categorías:** [Almohadillas / Toallitas de laboratorio](#), [Equipos de Laboratorio - Sterlitech](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las Almohadillas / Toallitas de Sterlitech facilitan la limpieza del laboratorio.

Específicamente diseñadas para los riesgos de trabajar en un laboratorio, estas toallitas adsorbentes son químicamente resistentes a la mayoría de los solventes orgánicos, ácidos y bases. La mezcla fibrosa de polipropileno puede absorber más de 50 ml de líquido en una almohadilla.

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO