

ALMOHADILLA ACOLCHADA ABSORBENTE QUÍMICAMENTE RESISTENTE, 15 X 18 IN, 50 / PAQUETE



- **SKU:** 1530000
- **Diámetro (mm):** 15 x 18 en
- **Tamaño del paquete:** 50

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	38,1 x 45,7	17,8	505	600	20,2
Almohadilla de banco /toallita	100	9 x 15	22,8 x 38,1	8.8	249	300	10,1
Limpiar	100	4.5 x 5	11,4 x 12,7	1.4	41	50	1.7

Compatibilidad química

Ácidos

Ácido benzoico
 Ácido bórico
 Ácido Hidrobromico 25%
 Ácido cítrico

Bases

Aqua Amonia Cloroformo
 Hidróxido de calcio
 Hidróxido de potasio
 Soda caustica

Disolventes orgánicos

Acetona
 Anilina
 Benzol
 Gasolina

Compatibilidad química

Ácido hidrocianico	Bicarbonato de potasio	Alcohol butílico
Ácido fluorhídrico	Permanganato de potasio	Acetato de etilo
Ácido fosfórico 25%	Cianuro de sodio	Alcohol etílico
Ácido fosfórico 85%	Natriumferrocyanid	Dicloruro de etilo
Ácido ftálico	Hipoclorito de sodio	Éter etílico
Ácido tánico		Fenol
Ácido crómico		Formalina 37%
Ácido maleico		Heptanos
Ácido oleico		Clorobenceno
Ácido oxálico		Cloroformo
Ácido nítrico 5%		Disulfuro de carbono
Ácido nítrico 65%		Tetracloruro de carbono
Ácido clorhídrico 10%		Alcohol metílico
Ácido clorhídrico 37%		(Di) cloruro de metileno
Ácido butírico Anilina		Metil etil cetona
Ácido sulfúrico 10%		Nitrobenceno
Ácido sulfúrico 78%		Tolueno
Ácido sulfúrico 93%		Tricloroetileno
Ácido tartárico		
Ácido acético 10%		
Ácido acético 50%		
Ácido acético 75%		
Ácido acético 100%		
Ácido perclórico		

* **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

SKU: 1530000 | **Categorías:** [Equipos de Laboratorio - Sterlitech](#), [Sterlitech](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO