

TOALLITAS ACOLCHADAS ABSORBENTES QUÍMICAMENTE RESISTENTES, 5 X 4.5 IN, 500 / PAQUETE



- **SKU:** 1530005
- **Diámetro (mm):** 5 x 4.5 pulgadas
- **Tamaño del paquete:** 500

Toallitas acolchadas absorbentes químicamente resistentes, 5 x 4.5 in, 500 / paquete

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

Bases

Aqua Amonia Cloroformo
Hidróxido de calcio

Disolventes orgánicos

Acetona
Anilina

Compatibilidad química

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

Hidróxido de potasio

Soda caustica

Bicarbonato de potasio

Permanganato de potasio

Cianuro de sodio

Natriumferrocyanid

Hipoclorito de sodio

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

SKU: 1530005 | **Categorías:** [Equipos de Laboratorio - Sterlitech](#), [Sterlitech](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO