

# UNITEDSORBENTS™

*Because All Sorbents Are NOT Created Equal*®

## Ficha Técnica

### Químico Universal—Cohesionado por Impacto—Ligero—Amarillo-Paños

No. de Parte	Medida	Unidades / pqt.	Aplicacion:	Absorbencia:	Peso/pqt en libras:	Cantidad / tarima
US-B-YS	15"X18"	200 / Bolsa	<b>Hidrofílico</b>	27.5 Gal. / Rollo	11	36

#### Características principales:

- ◆ Ideal para trabajos en los que usted necesita absorber líquidos rápidamente.
- ◆ Los absorbentes cohesionados por impacto están contruidos de una capa sencilla e uniforme de fibras de polipropileno de alta calidad, las fibras se unen entre si sónicamente para mayor resistencia y reducir la formación de pelusa.
- ◆ Lo paños están perforados para el uso fácil y exacto.
- ◆ Recoge líquidos a base de agua.
- ◆ Su uso general de aplicaciones son: Calles, catarillas, patios, autobuses, zonas escolares, limpieza general, HVA y cualquier otro lugar dónde halla derrames o quiera proteger una superficie de un derrames.
- ◆ Químico universal está diseñado para absorber fluidos un poco agresivos como: tintas, líquidos refrigerantes, anticongelantes , líquidos hidráulicos , pinturas, líquidos ácidos como el ácido fluorhídrico , aguarrás , disolventes y cáusticos derrames.
- ◆ El color amarillo indica peligros inmediatos para la salud están presentes (ácidos, venenos ... ..) y recuerda a su personal que la protección personal es necesario
- ◆ Los rollos absorben 20 veces su peso, mientras que aumenta la tensión / resistencia a la rotura en un 25 %, gracias a el proceso de alto espesor.



#### Observaciones:

- La absorbencia de hidrocarburos y agua son medidos de acuerdo a la cantidad de galones absorbidos por libra de producto.
- La disposición final del producto debe cumplir con todas las normas, regulaciones y leyes, locales, estatales y nacionales.

Nota: Todos los productos han sido evaluados por United Sorbents Seattle, LLC y son sujetos a cambios basado en el mejoramiento del proceso y métodos de medición.

**UNITEDSORBENTS**—Because All Sorbents Are NOT Created Equal.

425-656-4440 - [www.unitedsorbents.com](http://www.unitedsorbents.com) - email: [info@unitedsorbents.com](mailto:info@unitedsorbents.com)