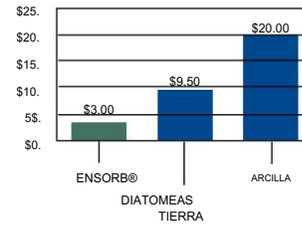


ENSORB® SUPER ABSORBENTE™



COMPARACIÓN DE COSTOS DE PRODUCTO Y ELIMINACIÓN
(Basado en 1 cuarto de aceite de motor)



CARACTERÍSTICAS:

- 15 a 20 veces la capacidad de absorción de los productos a base de arcilla.
- Usos prácticamente ilimitados como absorbente seco y seguro en todas las aplicaciones.
- Recoge todos los líquidos, de cualquier viscosidad, de cualquier superficie dura, dejándola limpia y seca. • Convierte el líquido derramado en un sólido que se puede desechar fácilmente. • Ligero y fácil de usar, reduce drásticamente los costos de limpieza, así como los costos cada vez mayores de eliminación.
- No es perjudicial para el suelo, el cemento, el asfalto, las baldosas, las plantas, los animales ni los seres humanos.
- No contiene productos químicos reactivos, no es tóxico ni inflamable.

ENSORB® Super Absorbent™ tiene usos ilimitados. ENSORB® absorbe inmediatamente líquidos de cualquier viscosidad y deja las superficies limpias y secas.

- Extraordinaria versatilidad para absorber cualquier tipo de líquido o semilíquido al contacto y encapsular permanentemente los materiales absorbidos. Esto incluye todos los líquidos animales, vegetales, minerales, derivados del petróleo y químicos*.
- No es biodegradable y es respetuoso con el medio ambiente. Seguro y amigable.

*Nota: No se puede utilizar con ácido fluorhídrico (HF).

ENSORB® SUPER ABSORBENTE™

Parte #	Descripción	Peso lb. (kg)	Cantidad
ENP D225	Bolsa de 1,5 pies cúbicos	11 (5)	1
ENP D503	Dispensador de jarra de 1 galón	3 (1,4)	1
	Dispensadores de jarras de 1 galón ENP D503CS	22 (9,8)	6/Caso
ENP D208CS	Bolsas con cierre hermético de 1 cuarto de galón	8 (3,6)	12/Caja
ENP D555	Tambor de 55 galones	76 (34,5)	1



ENSORB® SUPER LIMPIADOR/DESENGRASANTE

ENSORB® Super Cleaner/Deengrasante™ es un concentrado versátil de usos múltiples. A base de agua y respetuoso con el medio ambiente, es un potente limpiador que deja las superficies limpias y libres de residuos.

ENSORB® SUPER LIMPIADOR/DESENGRASANTE



Parte #	Descripción	Peso lb. (kg)	Caso de cantidad
ENP-D312CS	(4) Botella de 1 galón	40 (18.1)	4/Caso