

## SORBENTS®

### CAPACIDADE DE ADSORÇÃO -

### SORBENTS PARA DERIVADOS DE PETRÓLEO - BRANCO

PRODUTO	DIMENSÕES	CAPACIDADE DE ADSORÇÃO/PEÇA (L)	EMBALAGEM	CAPACIDADE DE ADSORÇÃO/EMBALAGEM (L)
Mantas adsorventes	0,40 x 0,50 x 0,002 m	0,62	saco c/ 200 pç	124
Mantas adsorventes	0,40 x 0,50 x 0,003 m	0,90	saco c/ 100 pç	90
Mantas adsorventes	0,40 x 0,50 x 0,004 m	1,37	saco c/ 100 pç	137
Barreiras adsorventes	20,00 cm x 3,00 m	81,90	saco c/ 04 pç	328
Barreiras adsorventes	12,50 cm x 3,00 m	57,10	saco c/ 04 pç	228
Rolo adsorvente	0,96 x 43,00 x 0,004 m	247,68	saco c/ 01 pç	248
Rolo adsorvente	0,90 x 45,00 x 0,009 m	451,29	saco c/ 01 pç	451
Travesseiros adsorventes	0,23 x 0,23 x 0,05 m	3,45	caixa c/ 16 pç	55
Cordões adsorventes	7,60 cm x 1,20 m	7,30	caixa c/ 30 pç	219
Cordões adsorventes	7,60 cm x 2,40 m	13,80	caixa c/ 06 pç	83

#### Características dos adsorvedores de Derivados de Petróleo

- Alta capacidade de adsorção - 10 a 25 vezes o seu peso;
- Seletividade - adsorvem óleos, diesel, gasolina, solventes orgânicos, óleos vegetais e líquidos não-aquosos, enquanto repele água;
- Retêm óleo permanentemente;
- Reutilizáveis;
- Flutuam indefinidamente, mesmo saturado de óleo;
- Fácil aplicação e disposição (quando utilizado como combustível sólido gera água e gás carbônico com teor de cinzas inferior a 0,2%);
- Segurança - atóxicos para os seres humanos, fauna e flora;
- Alta resistência química;
- Não-inflamáveis e resistentes a frio, calor e umidade;
- Não se deterioram nem mofam.