

EA929DD-25

(高粘度油専用吸着材)

- 高粘度の吸着材です。一般の吸着材では対応できない高粘度の油回収用。
- 海岸や岩場などの除去しにくい場所でも波の動きを利用して浮遊した油を捕獲します。
- 長さ 15m のロープにポンポン30個(吸収能力 約57L)
- 化学品適応ガイド(参考) * 吸収能力は、参考値になります

アクリル エマルジョン	ジエチルエーテル *	変圧器油、トランスオイル *
アクリル酸	ジオキサン	ベンジルアルコール
アクリロニトリル	塩溶液(金属製)	ベンゼン *
アクロレイン *	シクロヘキサン *	ベンゾニトリン
アセトアルデヒド *	ジクロロベンゼン *	ホウ酸
アセトン *	ジニトロベンゼン *	無水アンモニア *
アニリン	臭素	無水クロム酸(50%)
亜麻仁油 *	重炭酸ソーダ	無水酢酸
アミノ安息香酸	潤滑油 *	メチルアルコール *
アミルアルコール	硝酸	メチルエーテル *
アリルアルコール	硝酸銀	メチルエチルケトン *
安息香酸	硝酸ナトリウム	メチルプロピオネート *
イソブチルアルコールイソブタノール *	食塩、塩化ナトリウム	メッキ溶液
イソプロピルアルコール *	シリコン油 *	綿実油 *
イソ酪酸 *	酢	モーターオイル *
エーテル *	水酸化アンモニウム *	モノクロロ酢酸
エチルアセテート *	水酸化カリウム	四塩化エチレン、ペルクロロエチレ *
エチルアルコール *	水酸化カルシウム	四塩化炭素 *
エチルエーテル *	水酸化マグネシウム	酪酸 *
エチルクロライド *	スクロース	硫酸
エチルベンゼン *	錫、塩化第二	リン酸
エチレンジクロール	スチレン *	レゾルシノール
塩化アセチル	石炭酸フェノール	
塩化ベンジル	石油エーテル *	
塩化メチル *	石鹼溶液 *	* がOKのものです。
塩酸	タンニン酸	
塩素消毒水	中性洗剤	
オイレン酸 *	テレピン油 *	
王水(濃硝酸)	澱粉溶剤	
オクタン *	トウモロコシ油 *	
オリーブ油 *	灯油、ケロシン *	
過酸化水素	トリエチレンジクロール *	
苛性ソーダ、水酸化ナトリウム	トリクロロエチレン *	
ガソリン *	トルエン *	
ギアオイル *	ナフタレン *	
ぎ酸	二酸化硫黄	
キシレン *	ニトロ安息香酸	
キノリン	ニトロトルエン *	
クエン酸	ニトロベンゼン	
グリセリン	尿	
クレゾール *	燃料油 *	
クロロスルホン酸	パラフィン *	
クロロックス(漂白剤)	ヒドラジン	
クロロベンゼン	ひまし油 *	
クロロホルム *	フェノール、石炭酸	
ケトン *	フォルムアルデヒドホルマリン	
航空機燃料、ケロシン *	フタル酸ジイソクチル *	
合成モーターオイル *	ブチルアミン	
鉱物油 *	ブチルアルコール *	
氷酢酸	弗化水素酸	
酢酸	ブレイキフルド *	
酢酸アルミ *	プロパノール *	
酢酸イソプロピル *	プロピオ酸エチル *	
酢酸ビニル *	プロピオン酸 *	
酢酸ブチル *	プロピルアルコール *	
次亜塩素酸ナトリウム	プロピレンジクロール	
シアン化水素 *	ヘキサン *	
ジエチルアミン *	ヘプタン *	