



## Die PW Spill Kollektion

Eine neue Kollektion von Wischtüchern gegen alle industriellen Havarieausflüsse. Diese Produkte entsprechen allen gesundheitlichen und sicherheitsrelevanten Vorschriften und sind Ihre erste Verteidigungslinie gegen alle Arten von Havarieausflüssen.



### Flüssige Chemische Verschmutzungen

Chemische Sorptionsmittel sind gelb und werden mit aggressiven chemischen Flüssigkeiten verwendet.



### Instandhaltungstücher

Wartungsabsorptionsmittel sind grau und werden mit nicht abbaubaren Flüssigkeiten verwendet



### Nur Öl Spill Kollektion

Nur Ölabsorptionsmittel sind weiss oder blau und werden mit Ölen, Hydrokarbonen oder anderen Flüssigkeiten verwendet, die sich nicht mit Wasser vermischen oder absorbiert werden.

## Chemikalien Verträglichkeitstabelle

	SÄUREN										ÄTZMITTEL										LÖSUNGSMITTEL										ÖLE UND BENZINE										ALLGEMEINE FLÜSSIGKEITEN										
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Schwefelsäure	Salzsäure	Salpetersäure	Phosphorsäure	Essigsäure	Flusssäure	Perchlorsäure	Kohlensäure	Ameisensäure	Natronlauge	Ätzkali	Ammoniak	Trinatriumphosphat	Natriumkarbonat	Kalziumkarbonat	Kalkwasser	Anilin	Lauge	Azeton	Acrylnitril	Benzol	Tetrachlorkohlenstoff	Chloroform	Cyclohexanon	Diethylamin	Äther	Formaldehyd	Hexan	Metylenchlorid	Butanon	Perchloräthylen	Terpentin	Toluol	Trichlorethylen	Rohöl	Diesel	Hydrauliköl	Kerosin	Motoröl	Benzin	Speiseöl	Ölaufwasser	Blut	Wasser	Milch	Magensäure	Seifenlauge	Bier/Wein	Phenol	Glycoläthylin	Methanol	Ethanol (100%)

- **BS 7959 - BS Standards - Material wird zur Kontrolle von verschütteten Flüssigkeiten** BS 7959 ist ein britischer Standard, der drei Teile für Auffang- und Sammelbehälter beinhaltet. Saugfähigkeit, Öl sorptionsmittel und Farbcodierung für Verschüttungen
- **BS 7959-1:2004 - BS7959-1: 2004, Bestimmung der Aufnahme rate** Dies testet die Absorptionsrate für eine Vielzahl von Lösungsmitteln wie: Pads, Socks, Kissen etc unter Nutzung von Diesel, Hydrauliköl, Motoröl, Xylen, deionisiertem Wasser. Die Absorbierung wird in Liter der Flüssigkeit absorbiert per Kilo gemessen. Wenn das Sorbent die Flüssigkeit nach 30 Sekunden aufgenommen hat, ist der Test bestanden.
- **BS 7959-2:2002 - BS7959-2:2000, Bestimmung der wasserabweisenden Eigenschaft oder Auftrieb für hydrophobe (Ölsorptionsmittel) Material** Dieser Test wird wie Teil 1 ausgeführt, nur dass hier nur die absorption von Ölen getestet wird.
- **BS 7959-3:2007 - Farbmarmierung für Sorptionsmittel** Dieser Teil der Norm spezifiziert ein System von Farbcodierung für Sorptionsmittel und deren Verpackungen.

**Kraftvoller Schutz gegen flüssige Gefahren**