

# 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 Ölabsorbtionsmittel sind weiss oder blau und werden mit Ölen, Hydrokartonen oder anderen Flüssigkeiten verwendet, die sich nicht mit Wasser vermischen oder absorbiert werden.

## Chemikalien Verträglichkeitstabelle

	SÄUREN						ÄTZMITTEL						L	LÖSUNGSMITTEL											ÖLE UND BENZINE								ALLGEMEINE FLÜSSIGKEITEN																				
0	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	/		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	4	1	<b>√</b>
	-	-	_	-		-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	<b>√</b>	-	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	√	√	√	<b>√</b>	√	√	√	<b>√</b>	<b>√</b>	√	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	√	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	√.	∕ .	<b>/</b>	_	_	_	_	✓	E	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
<b>(b)</b>	-	_	_	-	<b>√</b>			<b>√</b>		-	_	√	-	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	√	√	√	<b>√</b>	√	√	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	√	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	√	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	√.	/		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	7
	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	Perchlorethylen	Terpentin	Toluol	Trichlorethylen	Rohöl	Diesel	Hydrauliköl	Kerosin	Düsentreibstoff	Motoröl	Benzin	Speiseol	Ol aut Wasser	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, Ölsorbstionsmittel und Farbcodierung für Verschüttungen
- BS 7959-1:2004 BS7959-1: 2004, Bestimmung der Aufnahmerate
  Dies testet die Absorptionsrate für eine Vielzahl von Lösungsmittel
  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 Farbmarkierung für Sorbtionsmittel Dieser Teil der Norm spezifiziert ein System von Farbcodierung für Sorptionsmittel und deren Verpackungen.