



## **Ausgelaufenes Öl und Chemikalien durch Hochwasserschäden schnell beseitigen**

*Hochwasser-bedingte Ölschäden und Schäden durch ausgelaufenes Benzin oder Chemikalien sind schnell mit den Bindemitteln von MAKRO IDENT zu beseitigen*

Ein Öltank im Keller kann bei Hochwasser durch den Auftrieb im Wasser umkippen und Leck schlagen, Leitungen können abgerissen werden und hunderte bis tausende Liter Öl können auslaufen. Passende Notfall-Kits, ölbindende Tücher und lange Bindevlies-Rollen helfen, diese Flüssigkeiten sofort aufzusaugen und eine ungefährliche Umgebung zu schaffen.

Mit dem Aufsaugen von Öl, Benzin oder Chemikalien sollte schnellstmöglich begonnen werden, um die Schäden für Personen, Gebäude und Umwelt möglichst gering zu halten. Effektive Ölbindemittel und auch Bindemittel für Chemikalien für das schnelle Beseitigen der Havarie bietet MAKRO IDENT in seinen großen Profolio, wie auch Notfall-Sets und passende Aufbewahrungssysteme, Sicherheitsstationen und Spender. Besonders in Hochwasser-gefährdeten Gebieten sollten entsprechende Notfall-Kits oder Tücher und Rollen möglichst sofort parat stehen, damit diese sofort eingesetzt werden können.

MAKRO IDENT´s Ölbindemittel und Bindemittel für Chemikalien sind hoch-saugfähig. Die Materialien sind aus Polypropylen oder recycelten Materialien. Die ölbindenden und Chemikalien-bindenden Tücher klönnen das 15- bis 25-fache des Eigengewichtes sofort aufnehmen. Die ölbindenden Rollen haben eine Länge von 15, 30 oder 45 Metern Länge, damit diese auf großen Flächen von Gewässern großflächig aufgelegt werden können. Auch vollgesaugt mit Öl sind die Materialien alle weiterhin schwimmfähig und gehen nicht unter.

Ölsperren für Gewässer zum Eingrenzen und Aufsaugen, ölbindende Kissen für enge Räume, Mikrofasern für Abwassersysteme, die speziell für Gewässer aller Art und natürlich auch Hochwassergebiete oder vollgelaufene Keller eingesetzt werden können, sind bei MAKRO IDENT erhältlich.

Die ölbindenden ENV MAXX Tücher sind sehr leichtgewichtige Tücher, hochsaugfähig, aus extra starken Material für hohe Strapazierfähigkeit und nehmen das 24-fache des Eigengewichts an Öl auf. Die ENV-MAXX Tücher (SOR-ENV100-M) sind 41 cm x 51 cm groß, preisgünstig und für die sofortige Beseitigung von Leckagen oder Verschüttungen z.B. im Keller einzusetzen. Die Verpackung beinhaltet 100 Tücher mit einer Saugkapazität von 136 Litern Öl. Die ölbindenden Tücher findet man auf der Seite für Ölbindemittel unter [www.makroident.de/sorbents/oel-tuecher.html](http://www.makroident.de/sorbents/oel-tuecher.html). Die Tücher aus recyclebaren Materialien und Baumwollfasern findet man unter der ReForm-Serie in der linken Navigation.

Die recycelten Materialien der ReForm-Serie sind zudem noch 25-mal mehr saugfähiger als die hier genannten sehr saugfähigen Polypropalenfasern und sehr umweltschonend.

Um Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis schnellstens auf Gewässern (Bäche, Flüsse, Straßen bei Hochwasser usw.) schnellstens aufnehmen zu können, gibt es die ölbindenden SPC Standard-Rollen mit einer Breite von 48 oder 96 cm und einer Länge von 44 Metern - mit oder Perforation. Diese Rollen eignen sich ideal zum Abdecken großer Flächen und für ein schnelles Beseitigen ausgelaufener Flüssigkeiten. Die Materialbezeichnungen lauten SOR-SPC150, SPC150-P (mit Perforation), SPC152 und SPC152-P (mit Perforation). Auch die ölbindenden Rollen ENV sind für Havarien in Hochwassergebieten zu verwenden. Beide Produkte sind auf folgender Seite zu finden: [www.makroident.de/sorbents/oel-rollen.html](http://www.makroident.de/sorbents/oel-rollen.html).

SPC-Ölsperren von MAKRO IDENT, wie die SOR-SPC810 Sperren, sind erstklassige Sperren zum Absorbieren und Eingrenzen von Ölverschmutzungen auf dem Wasser. Diese saugen - wie die anderen Ölbindemittel - ausschließlich Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis auf und sind zudem sehr saugfähig. Diese werden auch für die See- bzw. Schifffahrt verwendet.

MAKRO IDENT verfügt auch über verschiedene Notfall-Kits in Tonnen, Fässern, Taschen und fahrbare Containern in unterschiedlichen Größen mit einer Komplettausstattung zum Aufnehmen und Beseitigen von Ölen oder Chemikalien in kurzer Zeit. Damit diese Kits, Sets, Tücher, Rollen usw. auch gut sichtbar verstaut werden können, verfügt MAKRO IDENT auch über passende starke widerstandsfähige und chemikalienbeständige Lagerschränke, Aufbewahrungssysteme und Spender für den einfachen und effizienten Zugriff. Weitere Informationen über die Aufbewahrungssysteme sind auf dieser Seite zu finden: [www.makroident.de/sorbents/aufbewahrung.html](http://www.makroident.de/sorbents/aufbewahrung.html)

## **Pressekontakt**

MAKRO IDENT e.K. - Brady- und SPC-Distributor

Frau Angelika Wilke  
Bussardstrasse 24  
82008 Unterhaching

makroident.de  
info@makroident.de

## **Firmenkontakt**

MAKRO IDENT e.K. - Brady- und SPC-Distributor

Frau Angelika Wilke  
Bussardstrasse 24  
82008 Unterhaching

makroident.de  
info@makroident.de

MAKRO IDENT - Brady-Distributor für Kennzeichnung & Arbeitssicherheit  
? Kompetenter Partner für Handel, Industrie, Gesundheitswesen, Forschung, Luft- und Raumfahrt, Nah-/Fernverkehr, Schifffahrt, Daten-/Telekommunikation und vieles mehr.  
? Komplettes BRADY-Sortiment und vollständiges Scafftag- und SPC-Programm mit über 35.800 Artikeln

? Freundliche Beratung, fundiertes Produkt- und Fachwissen, schnelle Abwicklung und Lieferung in alle der EU angehörenden Staaten sowie der Schweiz.

Sortiment mit über 35.800 Artikeln

MAKRO IDENT e.K. ist bekannter BRADY-Distributor für kleine bis große Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Behörden, Institute usw. im EU-Raum und der Schweiz. Aus unserem großen Sortiment von über 35.800 Artikeln erhalten Sie von uns ausschließlich qualitativ hochwertige Produkte.

Produktsortiment

Etiketten, Etiketten- und Schilder-Drucker, Laboretiketten, Patientenarmbänder, Lockout-Tagout Verriegelungen / Warnanhänger, Scafftag Halterungen + Einsteckschilder, Sicherheitskennzeichnung nach ISO 7010, SPC Bindevliese für Öl, Chemikalien und andere Flüssigkeiten, Sicherheits-Software LINK360 und vieles mehr.

Anlage: Bild

