

Sommeraktion 2023



Raschel

Exakt abgestimmt auf Ihr Unternehmen
oder Ihr Einsatzfahrzeug entwickeln wir die
ganzheitliche Lösung zur Bekämpfung von Leckagen.

- ✓ Sie wählen Ihren Wunschbehälter
- ✓ Wir beraten Sie bei der Zusammenstellung der Inhalte und befüllen den Behälter nach Ihren Vorstellungen
- ✓ Wir beschriften Ihren Behälter
- ✓ Unkomplizierte Ersatzbestückung und Nachbestellung



Kostenlose Beratung vor Ort



10 % Rabatt auf die Erstbeschaffung



Pro Container ein Kehrschaufelset gratis

gültig bis 31.10.2023

**10%
Rabatt**

**Jetzt persönlichen
Beratungstermin vereinbaren!**

6

Die ganzheitliche Lösung zur Bekämpfung von Leckagen in

SCHRITTEN



Raschel

1

BEURTEILUNG DER GEFAHR

Im ersten Schritt sollte wenn möglich identifiziert werden, um welche Flüssigkeit es sich handelt und wieviel dieser Flüssigkeit bereits ausgelaufen ist, oder noch auszulaufen droht. Nur so kann entschieden werden, ob weiteres Hilfspersonal wie beispielsweise die Werkfeuerwehr oder ein ABC-Zug hinzugezogen werden muss.

2

LECKAGE EINDÄMMEN

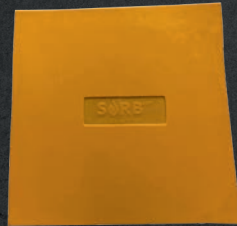
Bevor der Unfallort mittels entsprechender Absperrungen gekennzeichnet wird, sollte unbedingt die Leckage an der Quelle gestoppt werden und die Flüssigkeiten am unkontrollierten Ausbreiten gehindert werden. Dafür bieten die **Barrieren und Containments von SORB® XT** maximale Unterstützung.



3

SCHÄCHTE VERSCHLIESSEN

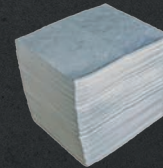
Besondere Aufmerksamkeit gilt im Anschluss allen Gullys und Schächten. Sie müssen verschlossen werden, bevor es zu einem Eindringen der Flüssigkeiten und somit zur Kontamination von Erdreich kommt. Hierzu eignen sich insbesondere die **Drain Cover Mats (DCM) oder Drain Cover Rings (DCR) von SORB® XT**.



4

FLÜSSIGKEITEN AUFNEHMEN

Im nächsten Schritt müssen die ausgelaufenen Medien aufgenommen werden. Dafür kann sowohl auf trockenen, als auch auf nassen Untergründen und Gewässern flächendeckend und in großen Mengen das **Fasermaterial von SORB® XT** in Anwendung kommen. Punktuelle Leckagen können sowohl mit **Kissen und Schläuchen, als auch mit Tüchern** aufgenommen werden.



5

RÜCKSTÄNDE BESEITIGEN

Sollten nach Aufnahme des Mediums noch Rückstände verbleiben, können diese mit der flüssigen, NSF zertifizierten **SORB® XT Stain Solution** nachgereinigt werden.



6

ENTSORGUNG UND AUFFÜLLUNG

Alle Materialien müssen im Anschluss fachgerecht entsorgt werden. Informationen dazu erhalten Sie von entsprechenden Entsorgungsfachbetrieben Ihrer Region. Wichtig ist Notfallcontainments unbedingt wieder vollständig zu bestücken um die Eindämmung der nächsten Leckage gewährleisten zu können.

