

Webinar : Umweltmanagement: Chemieleckage, PSA- und Wände nach Gefahrstoffkontamination richtig behandeln

1. Einleitung
 - a. Gefahrstoffe
 - b. Die Chemie bietet Lösungen für den ökologischen Übergang
 - c. Aussetzung von Risiken
 - d. Lagerung von Chemikalien
 - e. Entsorgung chemischer Abfälle
 - f. Wie können Risiken verhindert werden?

2. Vorstellung des Sortiments
 - a. Präsentation von POLYCAPTOR®
 - Wie absorbiert man Öl und Farbe, während man den Boden trocken lässt?
 - Wie absorbiert und reinigt man Flockungspolymere?
 - b. Präsentation von TRIVOREX® (Acicaptal® & Basicaptal®)
 - Wie können wir uns bei der Behandlung von Leckagen schützen?
 - Wie können die verschiedenen Formen von Chemieunfällen neutralisiert werden?
 - c. Präsentation von SAFUREX®
 - Trivorex® und Safurex® (Anwendung und Wirksamkeit)
 - d. Die Online-Tools
 - Polycaptor®
 - Trivorex®
 - Safurex®
 - Online-Diagnostik-Tool