



**PREVOR**  
GEFAHR ERKANNT - GEFAHR GEBANNT



# TRIVOREX®

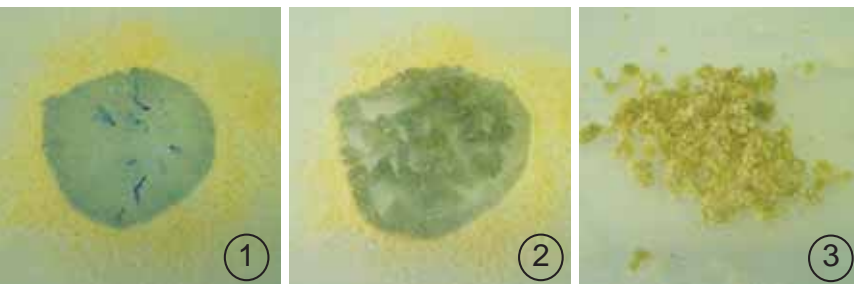
## LECKAGEN: Richtig reagieren!

- Um welchen Gefahrstoff handelt es sich?
- Welche Gefährdung geht von ihm aus?
- Wie kann man ihn neutralisieren und beseitigen?
- Wie kann der Bereich gereinigt und gesichert werden?
- Wie kann der Stoff sicher entsorgt werden?

**TRIVOREX®**

ein einheitliches Verfahren bei allen verschütteten Gefahrstoffen:

3 Schritte:



**1** Neutralisation des chemisch aktiven Gefahrstoffes. Die Zurückfärbung in die Ausgangsfarbe gelb/grün zeigt bei Basen und Säuren den Abschluss des Neutralisationsprozesses an.

**2** Gelbildung: der Gefahrstoff ist durch die Bildung eines Molekülgitters absorbiert.

**3** Verfestigung: der Stoff ist verfestigt und kann einfach entsorgt werden.

TRIVOREX® ermöglicht:

- die Neutralisation und Verfestigung von chemisch aktiven Stoffen.
- ein schnelles Eingreifen ohne vorherige Identifikation des Stoffes.
- eine sofortige Eindämmung der Gefahr bei kleinen Leckagen.
- die Neutralisierung von Basen und Säuren mit Farbindikation.
- einen einfachen Ablauf durch eine einheitliche Verfahrensweise.



# DIE PRODUKTE



## DAS PAD: alles in einem

- nimmt den Gefahrstoff in den Beutel auf, absorbiert und neutralisiert ihn
- verfestigt den Stoff im Beutel

Pad à 100g



## DER STREUER: kleine Lachen, sofortige Anwendung



- stoppt die Ausbreitung der Lache, neutralisiert und verfestigt den Gefahrstoff
- schnell verfügbar, platzsparend

Streuer à 800g



## DER EIMER: Sicherheit bei Leckagen



- stoppt die Ausbreitung von grösseren Leckagen, neutralisiert und verfestigt den Gefahrstoff

Eimer à 10kg

Trivorex<sup>®</sup>, Grossabnahme: Sack oder Box

für Grossbedarf Preis auf Anfrage



Rünenbergerstrasse 44 - CH-4460 Gelterkinden  
Tel. +41 (0) 61 981 39 94 / Fax +41 (0) 61 983 95 44  
info@diphoterine.ch / www.diphoterine.ch

