



## Gebrauchsanleitung Neutralisierender Chemikalienbinder für Alkalien

### 1. In welchem Fall verwendet man den Chemikalienbinder Basicaptal®?

Bei dem neutralisierenden Chemikalienbinder **Basicaptal®** der Firma PREVOR handelt es sich um ein Granulat zum Absorbieren und Neutralisieren von verschütteten **Alkalien**.

### 2. Wie verwendet man Basicaptal®?



**Empfohlene Vorkehrungen:** Belüften Sie den Raum und sichern Sie die Gefahrenzone. Tragen Sie PSA (Sicherheitsschuhe, Schutzbrille, Handschuhe...) und halten Sie Erste Hilfe-Produkte (PREVIN®-Augenduschen bzw. Körperduschen) bereit.

Verwenden Sie Basicaptal® schnellst möglich.

1. **Basicaptal®** um die Lache herum streuen.
2. Die Flüssigkeit mit **Basicaptal®** bedecken.
3. Reagieren lassen (Absorption, Neutralisation). Wenn nötig, Wasser hinzufügen. Die Rückstände färben sich zuerst blau und werden dann farblos (dies kann einige Minuten dauern). Rückstände mit Hilfe einer Schaufel und eines Schabers zusammenkehren. Den Boden mit Hilfe von Le Vert oder Wasser reinigen.



4. Die verfestigten Rückstände wie die entsprechenden Gefahrstoffe lagern und entsorgen.

### 3. Warnhinweise

Die Absorptionsfähigkeit von Basicaptal® begrenzt die Freisetzung von gefährlichen Gasen durch den ausgelaufenen Gefahrstoff. Legen Sie angemessene PSA an, halten Sie entsprechende Erste Hilfe-Mittel bereit, bevor Sie die Gefahrenzone betreten und mit dem Stoff umgehen. Der Bereich sollte gut belüftet werden.

Bei konzentrierten Laugen ist die Zugabe von Wasser notwendig.

Bei der Absorption von Laugen, die wenig Wasser enthalten (z.B.: Triethylamin, Natriumethanolat), ist die Blaufärbung sehr schwach.

Bei verschütteten Säuren sollten Sie die neutralisierenden Chemikalienbinder Trivorex® oder Acicaptal® verwenden. Beim Auslaufen von kohlenwasserstoffhaltigen Stoffen sollten die Chemikalienbinder Polycaptor® oder Pétrocaptor® benutzt werden. Die Verwendung von Basicaptal® auf einer Säure führt nicht zu einer Verschärfung der Gefahr; das Produkt wird absorbiert aber nicht neutralisiert.

Nimmt Basicaptal® etwas Feuchtigkeit auf, so kann es sich verfestigen, bleibt aber weiterhin verwendbar. Die Wirksamkeit nimmt nicht entscheidend ab.

### 4. Hinweise zur Lagerung

In der geschlossenen Originalverpackung vor Feuchtigkeit geschützt aufbewahren. Basicaptal® gut erreichbar, in der Nähe der Gefahrenzone bereithalten.

PREVOR GmbH  
50670 Köln  
www.prevor.com

Gereonshof 2a  
tel: 0221-337722-0



**PREVOR**

VORBEUGEN UND RETTEN

Forschungslabor Toxikologie & Umgang mit chemischen Risiken