

Universalbindemittel UNI-SAFE (Öl- und Chemikalienbinder)

Kalk

ASODAN (Bindemittel)

UNI-SAFE:

- **UNI-SAFE** ist als Öl- und Chemikalienbinder für alle Flüssigkeiten auf Land einsetzbar, ohne dass von UNI-SAFE eine gefährliche Reaktion ausgelöst wird;
- Selbst bei stark oxydierenden Stoffen wie zB. Salpetersäure, Salzsäure oder Schwefelsäure löst UNI-SAFE, keine gefährliche Reaktion aus;
- Universalbinder, universell einsetzbar, da keine Reaktion mit dem Medium;
- **Dampfsperre bei rauchenden Chemikalien** (bei Salpeter- und Salzsäure werden bis zu zwei Drittel der Emissionen in die Luft verhindert)
- **UNI-Safe neutralisiert nicht die Chemikalien sondern bindet sie nur;**

Arbeitsunterweisung:

- **Achtung:** Indikatorwirkung durch Verfärbung
 - Säure von grün nach gelb
 - Laugen oder alkalischen Substanzen : von grün auf rot

Aufnahmevermögen: Binden von wässrigen Stoffen 1:7,5 = 1kg bindet 75kg

Behälter: 5kg Sack

Lagerung: GS-Fahrzeug - 9Säcke

Kalk:

- Kalk neutralisiert Säuren;

Behälter: 10kg Eimer

Lagerung: GS-Fahrzeug - 2Stück

Bindemittel ABSODAN Absorber plus:

- Absodan Plus ist ein mit Calcium versetztes Lehmgranulat. Diese doppelt calcinierten Lehmgranulate sind harte, rotbraune widerstandsfähige Körner, die unter allen Umständen den Untergrund rau halten;
- Absorbiert schnell alle Flüssigkeiten inkl. Kohlenwasserstoffe, Öle, Fette und aggressive Chemikalien;
- Feine feste Körner, chemisch inert (keine Reaktion mit anderen Chemikalien)
- Umweltfreundliches Naturprodukt, biologisch abbaubar, nicht brennbar;
- Körnergröße: 0,7-1mm;
- Aufnahmekapazität: 130 Vol.% (Wasser)
88 Vol.% (Öl)

Behälter: 20kg Sack

Lagerung: GS-Fahrzeug – 1Sack