

KHL Absorber

Öl- und Chemikalienbindemittel

KHL Absorber ist ein Öl- und Chemikalienbindemittel aus vollkommenden Naturprodukt aus dem Material Moler (Diatomeenerde).



KHL Absorber

Anwendung:

KHL Absorber Öl- und Chemikalienbindemittel ist ein vollkommenes Naturprodukt aus dem Material Moler (Diatomeenerde).

KHL Absorber ist ein schnellwirkendes und sicheres Bindemittel für alle Art von Flüssigkeiten (z.B. Öle, Säuren, Basen, wässrige sowie organische Lösemittel).

KHL Absorber hat das deutsche „MPA-NRW TYP III R“-Prüfungszeugnis und ist somit für die Verwendung auf Verkehrsflächen amtlich geprüft und zugelassen.

Dies garantiert höchste Ansprüche. KHL Absorber ist rutschfest, weil das

Kennzeichnungen:

- A = Bindemittel für Säuren**
- B = Bindemittel für basische (alkalische) Substanzen (Laugen)**
- F = Bindemittel für feuergefährliche, brennbare Flüssigkeiten**
- H = Bindemittel mit Prüfzeugnis Typ III/R**
- O = Bindemittel für oxidative Substanzen**
- P = Bindemittel für wässrige und polare Flüssigkeiten**
- V = Vielzweckbinder**

Die Bezeichnung Vielzweckbinder mit der Kennzeichnung V wird nur Bindemitteln erteilt, die zur Aufnahme aller Chemikalien als Einzelbindemittel geprüft und zugelassen sind und somit alle Kennbuchstaben besitzen. KHL Absorber ist der erste geprüfte Vielzweckbinder mit gültigem MPA Prüfzeugnis (Stand 03-2010)

