



## NATURA SEC Vegetal absorbent

- ▶ Naturprodukt: Pulver auf der Basis von mikrolegierten Lignocellulosefasern und Aprikosengruben.
- ▶ Effizient: hohes Absorptionsvermögen aller Flüssigkeiten, insbesondere Öle und Kohlenwasserstoffe auf den Böden.
- ▶ Trocknet den Boden sofort aus und entfernt alle Fettfilme und Heiligenscheine, um zu verhindern die Gefahr des Abrutschens.
- ▶ Kann gesiebt werden, um agglomerierte Abfälle von wiederverwendbarem Absorptionsmittel zu trennen: verbraucht 8-mal weniger Produkt als mineralische Sorptionsmittel und minimiert den Müll.
- ▶ Das absorbierte Produkt darf nicht freigesetzt werden.
- ▶ Nicht abrasiv, zerkratzt keine lackierten oder harzigen Böden usw. Bildet keinen Staub.
- ▶ Frei von Kieselsäure und Ton. Bildet keinen Schlamm.
- ▶ Schwer entflammbare Fasern (CREPIM-Test: äquivalent zu Spänen aus M1-klassifizierten Platten).
- ▶ Biologisch abbaubar.
- ▶ Kann auf glatten Böden verwendet werden: Farben, Linoleum usw.

### ANWENDUNG

Ziehen Sie an der Lasche und der weißen Schnur, um den Beutel zu öffnen.

Tragen Sie eine Schicht NATURA SEC auf die zu absorbierende Flüssigkeit auf (scheuen Sie sich nicht, viel NATURA SEC aufzutragen, da alles, was nicht gebraucht wird, zurückgewonnen wird).

Sofort NATURA SEC fegen, der Boden wird sicher und trocken.

Auf rauen Böden kann die Verwendung eines Besens mit harten Borsten das Aufnehmen erleichtern.

Gruppieren Sie das Produkt in einem Stapel. Solange das Absorptionsmittel in Pulverform vorliegt, können Sie das Produkt wiederverwenden.

Das Aussehen der nicht klebrigen Pellets ist ein visueller Indikator dafür, wann das Absorptionsmittel gesättigt ist.

Mit dem NATURA CYCLE wird das Absorptionsmittel gesiebt, so dass das ungesättigte Absorptionsmittel für eine spätere Wiederverwendung leicht zurückgewonnen werden kann.

**Nicht geeignet zur Aufnahme von starken Säuren.**

**Nicht geeignet für poröse Böden.**

**Lagern Sie das verunreinigte Absorptionsmittel in einem geeigneten Behälter und befolgen Sie die Vorsichtsmaßnahmen für absorbierte Produkte.**

### EIGENSCHAFTEN

Aussehen: beige Lignocellulosefasern.

Absorbierende Kraft :

Wässrige Lösungen: 334% (nach Masse)

Kohlenwasserstoffe: 135% (nach Masse)



***Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.***