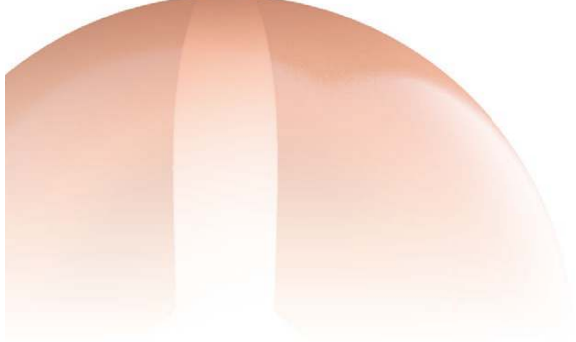


Chemira[®]
Wenn die Chemie stimmt



BIL



HOYBILAT[®]
expanded by nature





HYBILAT®-MICRO

expanded by nature

Feingranuliertes Top-Absorbent Typ III R für sichere und schnelle Absorption von ausgelaufenem Öl und Chemikalien

- ein Naturprodukt "Made in Germany" aus Vulkangestein
- optimale Granulatgröße 0,3-1,5 mm (14/50 mesh) für eine große Flächendeckung!
- extrem starkes Absorptionsvermögen (**1 kg absorbiert \geq 1,15 Liter**)
- Tritt- und Rutschfest – auch gesättigt rutschsicher – kleine negative Rutschänderung nach dem Einsatz (**SRT-Wert 0%**)
- Haltefähigkeit bis zu 200%
- keine Gasentwicklung (<100 ml/kg 24 h)*
- keine Temperaturerhöhung (< 10°C)*
- staubarm
- chemisch neutral, ungiftig
- keine Faser- sondern „Blättchenstruktur“
- absorbiert schnell und zuverlässig nahezu jede Flüssigkeit, u.a. Säuren, Laugen, Chemikalien, Lösungen, (Bio-) Öle, Fette, Lacke, Öl/Wasser-Emulsionen, Kraftstoffe einschl. Biodiesel und vieles mehr. Im Vergleich zu herkömmlichen mineralischen Bindemitteln reduziert sich der Verbrauch bis zu 1/3 der bisher verwendeten Menge bei Beachtung der Anwendungsempfehlung von HYBILAT®.

*bei den geprüften Chemikalien

HYBILAT-N®-STANDARD

expanded by nature

Standard granuliertes Top-Absorbent Typ III R Universal Bindemittel für viele Flüssigkeiten

HYBILAT-N®-STANDARD 1,0 - 4,0 mm (5/18 mesh) dient universell zum Aufsaugen von Flüssigkeiten wie Öle, Wasser, Bohremulsionen, Lacke, Säuren, u.v.m. 1 kg HYBILAT-N®-STANDARD bedeckt eine Bodenfläche von 12 m², ein 50-Liter-Gebinde reicht für ca. 190 m².

HYBILAT-N®-STANDARD hat aufgrund seines optimalen Schüttgewichtes eine starke Absorptionskraft bei allen Flüssigkeiten.

- **starkes Absorptionsvermögen**
- staubarm
- chemisch neutral, ungiftig
- sehr gute Standfestigkeit (**SRT-Wert 0 %**)
- auch gesättigt rutschsicher
- keine Faser- sondern „Blättchenstruktur“



	HYBILAT®-MICRO	HYBILAT-N®-STANDARD
Körnung	0,3 - 1,5 mm (14/50 mesh)	1,0 - 4,0 mm (5/18 mesh)
Oberflächendeckung pro 1 kg Material	bis zu ca. 25 m ² (im Falle der Wiederverwendbarkeit)	ca. 12 m ²
Aufsaugverhalten	\geq 1,15 liter pro Kg	\geq 1,0 liter pro Kg
SRT Wert	0%	0%
Verpackung	25-Liter-PE Sack, 55 Sack pro Palette 25-Liter Eimer, 24 Eimer pro Palette	50-Liter-PE Sack, 30 Sack pro Palette

Importeur für die Schweiz:

Chemira GmbH
Alpenblickstrasse 9
8853 Lachen SZ
T 071 971 48 80
F 071 971 48 87
info@chemira.ch
www.chemira.ch