

# Sepiolite

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Ölbindung  
**Oberflächen:** Böden mit verschüttetem Mineralöl



Art.Nr. 3518 Sack 20 kg

### Eigenschaften

- Bestehend aus feinem Tongranulat mit ausgezeichneter Saugwirkung und geringer Staubentwicklung
- Es ist leicht aufzukehren und hinterlässt so gut wie keine Rückstände am Boden
- 0,61 - 0,71 kg/dm<sup>3</sup>

### Vorteile

- Absorbiert mühelos verschüttetes Motoröl, Benzin, Diesel, Schmieröl und Hydrauliköl

## Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

## Anwendung

Großzügig aufstreuen und nach kurzer Einwirkzeit zusammenkehren. Das Granulat wird je nach aufgesaugtem Schadstoff ordnungsgerecht entsorgen.

### Dosierung

Unverdünnt

### Reichweite

1 kg bindet etwa 1,35 L Öl

## Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 °C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.

[www.hollu.com](http://www.hollu.com)

**hollu Systemhygiene GmbH**

A-6170 Zirl | Salzstraße 6 | Tel. +43 5238 52800 | Fax -990 | E-Mail: [info@hollu.com](mailto:info@hollu.com)

© hollu Systemhygiene GmbH | Produktblatt | 04/2019

Irrtümer, Satz- & Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten.

so geht sauber. 