

Chemikalienbindemittel CHEMSOLUTE® Sorb



Produkt im eShop

[Startseite](#) / [Produkte](#) / Chemikalienbindemittel CHEMSOLUTE® Sorb

Produktdaten

CHEMSOLUTE® Sorb ist ein innovatives Chemikalien-Bindemittel auf Polymer/Mineral-Basis das universell für alle Flüssigkeiten ausser Quecksilber eingesetzt werden kann. Die aufgenommenen Chemikalien und Öle werden sehr schnell und effektiv gebunden und damit eine Belastung für Personal und Umwelt vermieden sowie die Brandgefahr, auch bei Flüssigkeiten mit hohem Dampfdruck, reduziert.

Aufgrund der feingranularen Struktur staubt CHEMSOLUTE® Sorb nicht und kann daher problemlos in Innenräumen eingesetzt werden. Da es zusätzlich auch ein staatlich geprüfter Ölbinder gemäss Ölbinderlinie Typ III R (MPA NRW 22 000 8388 10) ist, ist es auch für Verkehrsflächen bestens geeignet.

- Sehr hohe Bindekapazität
- Einfach zu dosieren
- Nicht staubend
- Hautverträglich
- Mit Dammbildungsfunktion
- Farbumschlag zeigt Säuren (gelb) und Laugen (rot) an
- Sättigung durch Farbintensität erkennbar

LGK

10-13

Art.-Nr.	Inhalt	Verpackung	Preis
2440.0001	4 Liter	4L Kunststoffflasche	CHF 130.50
2450.0001	5 Kilo	Kunststoffkanister	CHF 283.40

Weitere Produktbilder



* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 01.05.2024 um 15:27 Uhr.

www.huberlab.ch