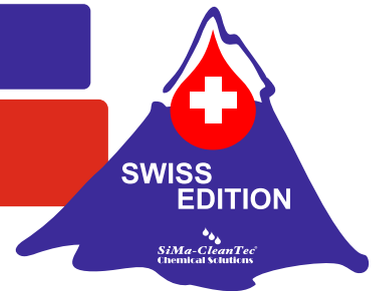


# SaugStar

Öl- und Chemikalienbinder  
Vielzweckbinder



Zum Schutz der Umwelt und des Anwenders im täglichen Umgang mit flüssigen Chemikalien wurde vom Umweltbundesamt (LTWS- Nr.31) die Veröffentlichung „Anforderungen an Chemikalienbinder“ herausgegeben.

**SaugStar** bindet Flüssigkeiten aller Art auf festen Oberflächen zuverlässig und sicher. Die feine Körnung ermöglicht das Aufsaugen von Flüssigkeiten auch in kleinen Rissen und Vertiefungen. Die Rutschfestigkeit der Oberfläche bleibt auch bei voller Sättigung des Granulates erhalten. Die absorbierten Flüssigkeiten bleiben auf Grund des speziellen thermischen Verfahrens, der Kalzinierung, auch bei voller Sättigung in der porösen Struktur eingekapselt. Das Granulat bleibt darüber hinaus hart und lässt sich nach der Anwendung leicht auffegen. SaugStar bindet Flüssigkeiten aller Art auf jeder festen Oberfläche. SaugStar Öl- und Chemikalienbinder, ist ein vollkommenes Naturprodukt aus dem Material Moler (Diatomeenerde). SaugStar ist ein schnellwirkendes und sicheres Bindemittel für alle Arten von Flüssigkeiten (z. B. Öle, Säuren, Basen, wässrige sowie organische Lösemittel).

**SaugStar** ist rutschfest, weil das Granulat selbst bei voller Sättigung hart bleibt.

#### Kennzeichnung:

- 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**

#### Nutzen/Vorteile:

- 💧 Hohes und rasches Aufnahmevermögen
- 💧 Saugt gefährliche Restölmengen in Vertiefungen und Rissen auf
- 💧 Absorbierte Flüssigkeit wird in der porösen Granulatstruktur des Ölbinders festgehalten
- 💧 Umweltfreundliches Naturprodukt
- 💧 Hohe und schnelle Saugkraft bei gleichzeitiger Abfallminimierung



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.

#### Technische Daten:

- Granulatgröße:** 0,5 mm – 1 mm
- Schüttgewicht:** 500 g/l
- Ölaufnahme:** ca. 18 Ltr. Heizöl

Wir behalten uns das Recht vor, die Produkte zu verbessern und die Spezifikationen entsprechend zu ändern, erwähnte Freigaben dieses Produktes, erfolgten teilweise auch unter anderer Bezeichnung.

**Allgemeine Informationen:** Die in diesem Datenblatt enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und werden nach bestem Wissen gegeben. Die Benutzer müssen jedoch die Eignung des Produktes für ihre jeweilige Anwendung unabhängig prüfen. SiMa übernimmt keine Haftung für Resultate, die von anderen Personen erzielt wurden, über dessen Handhabung wir keine Kontrolle haben. Die Benutzer sind selbst verantwortlich, Sorge zu tragen, für die Einhaltung der entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen, die zum Schutz von Objekten und Personen notwendig sind, die unter Umständen bei der Verwendung des Produktes auftreten können. Infolgedessen lehnt die Firma SiMa ausdrücklich jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von deren Produkten entstehende insbesondere oder stillschweigende gewährte Garantie ab, inklusiv aller Gewährleistungspflichten oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. SiMa lehnt außerdem jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art ab, einschließlich entgangener Gewinne. Sicherheitshinweise zu diesem Produkt sind aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.