



TECTROL

Vielseitig. Leistungsstark. Sicher.

Die optimale Saugkraft für Öl und Chemikalien.

Jetzt mit dem TECTROL Ölbinder S
Zeit und Kosten sparen.



Ob bei der Arbeit in der Landwirtschaft, der Industrie, dem Gewerbe, auf Straßen oder sonstigen Verkehrsflächen, der TECTROL Ölbinder S ist universell verwendbar und ermöglicht Ihnen eine 100%-ige Ölaufnahme-Leistung.

Das allround Öl- und Chemikalienbindemittel hat besondere Produkteigenschaften, die Ihnen durch die hervorragende Leistung Zeit und Kosten ersparen:

- schnelle und hohe Saugkraft (12 kg binden z.B. 30 l Heizöl)
- bindet Gerüche
- wasserabweisend
- schwimmfähig
- bodenschonend (durch kleine Körnung: 0,125 – 4 mm)
- ideal auch für Fliesen und versiegelte Werkstattböden (kein Verkratzen)

Kleiner Beitrag. Große Wirkung.

www.tectrol.de

Der TECTROL Ölbinder S ist vielseitig einsetzbar und einfach in der Handhabung.

TECTROL Ölbinder S erfüllt folgende Einsatzbereiche und Zusatzbezeichnungen

TYP I – auf Wasser	Der TECTROL Ölbinder S erfüllt die besonders hohen Anforderungen hinsichtlich Schwimmfähigkeit und Ölbindevermögen bzw. des Ölhaltevermögens. Er ist auf turbulenten Gewässern und schnellfließenden Bächen und Flüssen einsetzbar. Durch die hervorragende Schwimmfähigkeit ist er für Langzeiteinsätze und vorbeugende Maßnahmen sehr gut geeignet.
TYP II – auf Boden	Der TECTROL Ölbinder S kann für den allgemeinen Einsatz auf dem festen Boden und auf kleinen Gewässern verwendet werden. Er ist hier für den kurzzeitigen Einsatz gedacht.
Typ III – in der Industrie und Gewerbe	Der TECTROL Ölbinder S ist für besondere Bedarfsfälle insbesondere bei Gewerbe und Industrie, sowie für befestigte Verkehrsflächen geeignet. Mit seinem höheren Schüttgewicht ist er weniger windanfällig und eignet sich besonders für den Straßenverkehrsbereich, Rollbahnen, sowie im Bereich schnelldrehender Maschinen.
Zusatzbezeichnung „R“ – Rutschfestigkeit	Für Ölbinder, wie TECTROL Ölbinder S, die auf Verkehrsflächen eingesetzt werden sollen, gibt es eine Zusatzprüfung. Diese Ölbinder werden labormäßig überprüft, ob nach ihrem Einsatz und nach der Nachreinigung mit einem Wasser-Reinigungsmittel-Gemisch, gemäß der Empfehlung des Bundesministerium des Innern (BMI) „Beseitigung von Öls Spuren auf Verkehrsflächen“ die Fahrbahn wieder eine ausreichende Griffigkeit (Rutschfestigkeit) – insbesondere bei Nässe – aufweist. Wenn die Griffigkeit (Rutschfestigkeit) des Fahrbahnbelags nach dem Ölbindereinsatz und der Nachreinigung wieder 80 % des Ausgangswertes vor dem Ölauftrag erreicht, dann erhält der Binder die Zusatzbezeichnung „R“.
Zusatzbezeichnung „SF“ – grobkörniges Material	Ölbindemittel mit Sonderformen, wie TECTROL Ölbinder S, erhalten zur Typenbezeichnung die Zusatzbezeichnung SF. Wie z.B. grobkörnige Materialien, Flocken, Ölbindewürfel, Vliese, Tücher, Kissen.

Die Anwendungsbereiche des TECTROL Ölbinder S

	Straßen	Gewässer Hafenbecken etc.	Industrie Baufirmen Labore	Haushalt Werkstatt Lager	Filter-, Kläranlagen Wasserwerke
TECTROL Ölbinder S - der halbschwere Allround-Öl- und Chemikalienbinder für vielseitige Ansprüche!	✓	✓	✓	✓	✓

Verwertung und Entsorgung des TECTROL Ölbinder S

Bei TECTROL ÖLBINDER S muss praktisch kein aufgenommenes Wasser zusätzlich zum Öl entsorgt werden. So besteht ein unschlagbarer Kosten/Nutzenvorteil bei Wasser- und Ölgemisch, sowie bei Anwendungen im Freien, bei Regen und Nässe. TECTROL ÖLBINDER S kann hervorragend zur thermisch energetischen Verwertung eingesetzt werden und muss daher nicht zwangsläufig entsorgt werden. Somit wird kostbare Energie gespart und ein Ersatzbrennstoff bereitgestellt. Generell verbrennt TECTROL ÖLBINDER S in geeigneten Verbrennungsanlagen nahezu rückstandsfrei bei einem Ascherest von 2%. Bitte stimmen Sie sich für eine umweltgerechte thermische Entsorgung mit Ihrer zuständigen Behörde ab!

Nähere Informationen zu dem TECTROL Ölbinder S erhalten Sie über das Sicherheitsdatenblatt.
Einfach bei Ihrem TECTROL-Schmierstoffexperten oder über unsere Service-Hotline unter 0800 5 600 600 anfordern.

Wir beraten Sie gerne.

www.tectrol.de