



ANZENBERGER
chemistry. ahead.

Ihr KOMPLETTANBIETER für REINIGUNG und HYGIENE
GEWERBE - INDUSTRIE - GASTRO - TECHNIK

Ölbindemittel

das Allround Öl- und Chemikalienbindemittel

EINSATZBEREICH

- ⇒ universell einsetzbares Granulat auf Basis von Kieselgur
- ⇒ chemisch inaktiv, ungiftig, nicht brennbar, nicht explosiv und feuerfest
- ⇒ absorbiert Öl-, Treib- u. Schmierstoffe, brennbare, explosive, giftige, chemisch aktive Substanzen (Säuren, Laugen) und andere Schadstoffe

Gebrauchsanweisung

- ⇒ verschmutzte Bereich zweimal bestreuen und anschließen mit z.B. einem geprüften Reiniger nass nachreinigen.

Art Ölbindemittel (Grundmaterial:

Kieselgur)

Form Granulat

Farbe beige - rot

Geruch geruchslos

pH - Wert 7 (10%)

Schüttgewicht 489g/l

Schmelzpunkt 1400 - 1450°C

Wassergefährdungsklasse nicht

wassergefährdend, gem. VwVwS

vom 27.07.2005 (Stand: 2013)

Lagerklasse (TRGS 510) LGK 13: nicht

brennbare Feststoffe



Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Prüfen Sie bitte, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Ausschlaggebend ist ebenso die fachmännische Verarbeitung durch den Anwender. Vor Gebrauch auf Farbechtheit und Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Zur Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Ölbinderbedarf

Parameter	Einheit	Ergebnis
[g] Ölbinder / 100 g Öl	g	146
[ml] Ölbinder / 100 ml Öl	ml	247
1 Liter Ölbinder bindet	g Öl	334
Ermittelter Wert	Vol %	247
1 Liter Ölbinder bindet:	Liter	0,41
1 kg Ölbinder bindet:	Liter	0,829
1 kg Ölbinder bindet:	kg	0,684

Korngrößenverteilung

Parameter	Einheit	Ergebnis
Grobkornanteil > 4 mm	Gew. %	< 0,1
4 mm – 0,5 mm	Gew. %	98,6
0,5 mm – 0,125 mm	Gew. %	0,45
Feinkornanteil < 0,125 mm	Gew. %	0,6

Ölhaltefähigkeit

Parameter	Einheit	Ergebnis
Mehrbedarf an Ölbinder	Gew.%	13

Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Prüfen Sie bitte, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Ausschlaggebend ist ebenso die fachmännische Verarbeitung durch den Anwender. Vor Gebrauch auf Farbechtheit und Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Zur Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.