

## 1A 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

www.1a-anzenberger.com • info@1a-anzenberger.com • A-4820 Bad Ischl, Marie-Louisen-Str. 4 • T +43(0)6132 26455-0, F +43(0)6132 26455-19 • D-83395 Freilassing, Bräuhäusstraße 3 • T +49(0)8654 1391 F +49(0)8654 62238



## Ölbinderbedarf

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

## Korngrößeverteilung

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

## Ölhaltefähigkeit

<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>
Mehrbedarf an <u>Ölbinder</u>	<u>Gew.</u> % 13	