

## 1A Ölbindemittel schwimmfähig

das Allround Öl- und Chemikalienbindemittel

### Einsatzbereich

- Ölbindemittel auf Basis vom Polyurethanschaum, wasserabweisend u. schwimmfähig - Einstufungskriterium für Ölbindemittel Typ I II III R SF
- universell einsetzbar in Werkstätten, Industrie, Autohäusern, Tankstellen, Transportunternehmen, Karosseriebetrieben, Straßen, Gewässer, Verkehrsflächen, usw.
- stark saugend, geruchbindend, endlos lagerfähig, bodenschonend, wasserabweisend
- besonders geeignet für geflieste und versiegelte Böden
- die Ölaufnahmeleistung wird kaum durch Wasser reduziert und beträgt somit 100%
- die vom Bundesumweltministerium veröffentlichten „Anforderungen an Ölbindemittel“ werden voll und ganz erfüllt - amtlich geprüft und zugelassen s. Prüfungszeugnis Nr. 22 000 8024-1 10

### Gebrauchsanweisung

- es muss praktisch kein aufgenommenes Wasser zusätzlich zum Öl entsorgt werden - unschlagbarer Kosten-/Nutzungsvorteil bei Wasser- u. Ölgemisch sowie bei Anwendungen im Freien, bei Regen und Nässe
- hervorragend geeignet zur thermisch energetischen Verwertung, muss daher nicht zwangsläufig entsorgt werden - somit wird Energie gespart und ein Ersatzbrennstoff bereitgestellt
- verbrennt in geeigneten Verbrennungsanlagen nahezu rückstandsfrei bei einem Ascherest von 2%



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, Bräuhausstraße 3 • T +49(0)8654 1391 F +49(0)8654 62238

Inhalt / kg / Sack	Aufnahme / Sack	Schüttgewicht	Körnung	1 Palette
ca. 12kg / 50 Liter	ca. 30 Liter Öl	260 g/l	0,125 – 4 mm	36 Sack



Produkt	Polyurethan Hartschaum
Schüttgewicht	250g/l
Form	Granulat
Farbe	gelblich
Geruch	nicht charakteristisch
pH-Wert	6,6
Flammpunkt	300°C
Schüttdichte	0,245 kg/m <sup>3</sup>
Löslichkeit im Wasser	unlöslich
Selbstentzündung	400°C
Körnung	0,125 bis 4 mm
Absorptionsfähigkeit, Heizöl EL	1l bindet 0,44l Öl ohne Druckbelastung 0,56l Öl 1kg bindet 1,76l Öl 1kg bindet 1,43kg Öl
schwimmfähige Anteile ohne Öl	≥ 95 Vol.-%
schwimmfähige Anteile mit Öl	≥ 95 Vol.-%
Korngrößenverteilung	> 4mm 32,3 Gew.% 4 - 0,5mm 51,7 Gew.% 0,5 – 0,125mm 15,0 Gew.% < 0,125mm 1,0 Gew.%