



Schwimmfähiges Ölbindemittel

ANWENDUNG

- **FINAPOR WA** wird auf die ölverschmutzte Wasseroberfläche aufgestreut und anschließend, zusammen mit dem gebundenen Öl, von der Wasseroberfläche entfernt.
- Die Entsorgung des ölverschmutzten Ölbinders hat gemäß den geltenden gesetzlichen Richtlinien zu erfolgen.

SPEZIFIKATIONEN

- Ölbindertyp I, II und IIR der Ölbinderrichtlinie (GMBI 1190, S.335)

EIGENSCHAFTEN

- **FINAPOR WA** ist ein schwimmfähiges Ölbindemittel zum Aufsaugen von Ölen, vor allem auf ruhigen Gewässern.
- Auf Perlit basierende Feinkornmischung, pH-neutral und ungiftig
- Hydrophobes, besonders aktiviertes Adsorptionsmittel mit großer Kapillarwirkung und niedrigem Schüttgewicht.
- **FINAPOR WA** verfügt über alle erforderlichen Prüfzeugnisse und amtlichen Zulassungen.

TYPISCHE KENNWERTE	EINHEIT	FINAPOR WA
Schüttgewicht	g/l	70 - 130
Korngrößenverteilung:	-	-
> 4 mm	Gew. %	0
4 – 0,5 mm	Gew. %	93,5
0,5 – 0,125 mm	Gew. %	6,2
< 0,125 mm	Gew. %	0,3
Ölbindebedarf für:	-	-
0,320 l Öl	l	1
100 g Öl	g	25,5
100 ml Öl	ml	313
Verpackung	-	Recyclbare Polyethylenverpackung

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.