



# Ölspurbeseitigung aus Niederösterreich

## Technisches Merkblatt:

**Bereich: Straße, feste Flächen (Beton, Asphalt, Schotter usw.)**

Mischverhältnis: 1:25 mit Handsprühgerät **(0,4 Liter auf 10 Liter Wasser)**

(4% vom Konzentrat Reichen aus!)

Erst Wasseranteil in das Sprühgerät einfüllen, dann das Konzentrat hinzugeben.

Vor der Behandlung, kompakte Öl mengen mit Saugmaterial aufnehmen. Restverölung einsprühen, ein scrubben und nach u. nach mit Wasser absprühen.

Kontrolle: Der Untergrund muss sich mit Wasser benetzen lassen und darf nicht mehr abperlen. Bei Bedarf Reinigung wiederholen.

**Bereich: Schotter, Erdreich usw.**

Achtung: Bei Örtlichen Grundwassergefährdung geht der Aushub vor Behandeln!

(4% vom Konzentrat Reichen aus!)

Menge: 10 Liter Konzentrat- Wassergemisch pro. 1m<sup>2</sup> Fläche.

In mehreren Schritten mit jeweils einigen Minuten Abstand langsam aufbringen (nicht schwallartig!).

Wenn möglich mit geeignetem Schanzwerkzeug einarbeiten!

**Bereich: Ölschlieren auf Wasserfläche**

Achtung:

Gewässerrelevante Einsätze sind genehmigungspflichtig (Wasserrechtsbehörde)

Mischverhältnis: 1:25 bis 1:100 mit Handsprühgerät **(0,4- 1 Liter auf 10 Liter Wasser)**

Ölschlieren sehr langsam besprühen. Öl wird bei Auftreffen vom mittel schlagartig gekapselt und sofort unsichtbar. Wo keine Ölschlieren mehr Sichtbar sind, nicht mehr sprühen. Die Wasseroberfläche ist nun wieder frei von Öl und ist atmungsaktiv.

Je nach Witterungsbedingungen benötigt der biologische Abbau der Öle einige Tage.

M.f.G Jean Kesper