

# WA-SOL<sup>®</sup>

## Wasser-in-Öl Testreagenzbausatz

Der Testreagenzbausatz WA-SOL<sup>®</sup> wurde von Martechnic<sup>®</sup> als Teil einer strategischen Entwicklung im Bereich von Wasser-in-Öl Testreagenzien entwickelt und wird mittlerweile standardmäßig für die Vor-Ort-Analyse verwendet. Der fundamentale Unterschied dieses Testreagenzes im Vergleich zu anderen Produkten der vorhergehenden Generation besteht im Bezug auf den Transport, weil das Produkt nach UN-Regularien **NICHT ALS GEFAHRGUT FÜR DEN TRANSPORT KLASSIFIZIERT IST**. Damit kann Martechnic<sup>®</sup> die wirtschaftlichste Option für die Produktlieferung im Sinne von Lieferzeit und Kosten anbieten.



### Ein WA-SOL<sup>®</sup> Testreagenzbausatz enthält:

- Eine Flasche "WA-SOL<sup>®</sup> Basic"
- Eine Flasche "WA-SOL<sup>®</sup> Activator"
- Ein Rührhaken
- MSDB und Bedienungsanleitung

*\* Die Komponenten sind nicht einzeln erhältlich, sondern nur als „Testreagenzbausatz“*

WA-SOL<sup>®</sup> Basic enthält Kalziumhydrid, das in einer speziellen Gallertmasse verkapselt ist. Dies verhindert den Kontakt zwischen dem Kalziumhydrid und Wasser während des Transports.

Um das Testreagenz für eine Testanalyse vor Ort vorzubereiten, ist es nötig WA-SOL<sup>®</sup> Basic und WA-SOL<sup>®</sup> Activator mit dem Rührhaken im Verhältnis 1:1 zu vermischen bis eine homogene Mischung entsteht. Es wird empfohlen eine elektrische Standbohrmaschine für diesen Zweck zu benutzen. Sobald die Komponenten gründlich vermischt sind, kann die hergestellte Mischung genau wie Martechnic<sup>®</sup> WIO und WT05 Solution verwendet werden.