

ServiceCase SCBA-A

Testkit für die schnelle Analyse des aktuellen Betriebszustandes alkalischer kolb Reinigungsmedien

Artikelnummer: 0905SC-2



Anwendungsübersicht

Die Sicherstellung optimaler Reinigungsergebnisse erfordert eine regelmäßige Analyse des aktuellen Prozesszustandes des Reinigungsbades. Mit dem Testkit des ServiceCase SCBA-A lässt sich die Reinigungskraft alkalischer kolb Reinigungsmedien ganz einfach und schnell überprüfen.

Das Testkit eignet sich für die Analyse folgender kolb Reinigungsmedien: MultiEx VR-SP (RM und CN); MultiEx VR-18, MultiEx 3D-H2, MultiEx A12, ContraFlux BC und ContraFlux FM.

Ca. 85 ml werden aus dem gut durchgemischtem Inhalt des Reinigungsbades mit dem Schöpfbecher entnommen, in den Schüttelzylinder gegeben und mit 15 ml der BA-A Analyseflüssigkeit aufgefüllt. Danach wird der Zylinder dicht verschlossen und gut geschüttelt. Nachdem die Probe 15 Minuten geruht hat, zeigen die Farben der getrennten Phasen den aktuellen Betriebszustand des Reinigungsbades.

Ein Abgleich mit der Handlungsempfehlung im Kofferdeckel zeigt potenziell erforderliche Maßnahmen auf, die dabei helfen können, ein optimales Reinigungsergebnis sicherzustellen.

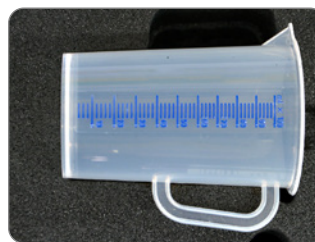
Kofferinhalt



BA-A Analyseflüssigkeit



Schüttelzylinder



Schöpfbecher



Handschuhe

Beispiel für die Phasentrennung im Schüttelzylinder:

Links: Reiniger OK

Rechts: Reiniger wechseln

