

ServiceCase SC300

Analyseset für die schnelle Analyse des aktuellen Betriebszustandes des Reinigungsbadinhaltes für alkalische kolb Reiniger.

Artikelnummer: 090582-H300



Optimale und sichere Reinigungsprozesse können nur gewährleistet werden, wenn u.a. der Betriebszustand des Reinigungsbades regelmäßig überwacht / überprüft wird, um dessen aktuelle Reinigungskraft abzusichern. Mit dem Inhalt des Service Koffers SC300 lässt sich diese Überprüfung ganz einfach und schnell erledigen.

Ca. 85 ml werden aus dem gut durchgemischtem Inhalt des Reinigungsbades mit dem Schöpfbecher entnommen, in den Schüttelzylinder gegeben und mit 15 ml der BA15 Analyseflüssigkeit aufgefüllt. Danach wird der Zylinder dicht verschlossen und gut geschüttelt. Nachdem die Probe 15 Minuten geruht hat, zeigt die Farben der getrennten Phasen den Prozesszustand des Reinigungsbades.

Anhand der Analysetabelle im Kofferdeckel kann hier die entsprechende Handlungsempfehlung abgelesen werden.

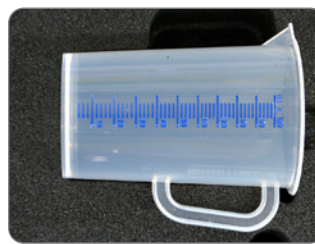
Kofferinhalt



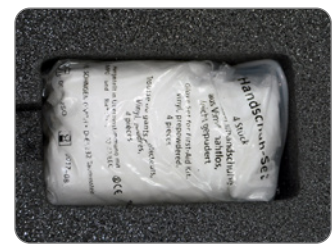
BA15 Analyseflüssigkeit



Schüttelzylinder



Schöpfbecher



Handschuhe

Beispiel für die Phasentrennung zur schnellen Mediumanalyse:

Links: Medium frisch / einsatzbereit

Rechts: Medium verbraucht / Wechsel notwendig

