

ZESTRON® Easy Bath Control Kit

Anwendungsbereich des ZESTRON® Easy Bath Control Kit



Das ZESTRON® Easy Bath Control Kit ist ein einfaches Verfahren womit durch eine Farbreaktion die Konzentration des verwendeten Baugruppenreinigers in Ihrem Reinigungsbad bestimmt werden kann.

Auf Veränderung der Reinigerkonzentration, die z. B. durch Verschleppung bzw. Verdünnung verursacht wird, kann schnell reagiert werden. Ein konstantes Reinigungsergebnis kann somit gewährleistet werden.

Einfache Messung in nur wenigen Schritten:

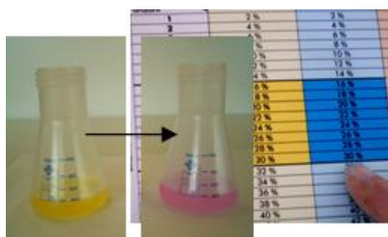
① Probennahme



② Indikator zugeben



③ Auswertung



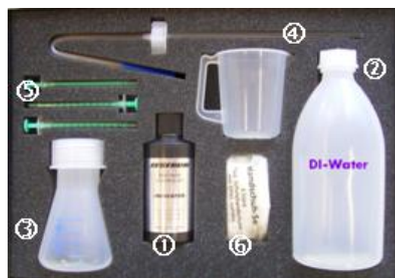
Vorteile des ZESTRON® Easy Bath Control Kit gegenüber anderen Testmethoden:

- Einfache und schnelle Überprüfung der Reinigerkonzentration im Reinigungsbad.
- Kein aufwendiges Testgerät:
 - kein Platzbedarf
 - keine Investitionskosten
 - ortsunabhängig verwendbar
- Geringe Kosten pro Test
- Frei von gesundheitsgefährdenden Chemikalien

Für folgende Reiniger geeignet:

- VIGON® US
- VIGON® A 200
- VIGON® A 201
- VIGON® A 250
- VIGON® A 300
- ATRON® AC 205
- ATRON® SP 200
- ATRON® SP 300
- ATRON® SP 400

Das ZESTRON® Easy Bath Control Kit wird mit folgendem Inhalt angeboten:



- (1) 100 ml ZESTRON® Easy Bath Control – Indikator (für bis zu 200 Tests)
- (2) Spritzflasche für destilliertes Wasser
- (3) 1 Erlenmeyerkolben zur Messung
- (4) 1 Becherglas mit Henkel zur Probennahme
- (5) 1 Entnahme-Spritze (+ 2 Ersatzspritzen)
- (6) 2 Paar Sicherheitshandschuhe (aus Vinyl)
- (7) Bedienungsanleitung und Auswertungstabelle

Für Bestellungen:

Art.-Nr.	Artikel
5406-0000	ZESTRON® Easy Bath Control Kit im Transportkoffer
5407-0100	ZESTRON® Easy Bath Control Indikator (Nachfüllflasche 100 ml)

Bestelladresse: ZESTRON Europe
Herr Willibald Baumeister
Bunsenstr. 6 • 85053 Ingolstadt
Tel.: 0049 (0)841/635-41
Fax: 0049 (0)841/635-40
W.Baumeister@zestron.com

Für weitere technische Fragen zum ZESTRON® Easy Bath Control Kit wenden Sie sich bitte an unsere ZESTRON® Anwendungstechnik: Telefon: **0841/635-26** Email: **techsupport@zestron.com**