

LÖSEMITTEL-LOGBUCH



Kundeninformation zum Thema: Lösemittel und Lösemittelkontrolle

1.

Nur das für die Anlage vorgesehene Lösemittel verwenden
(Schild an der Rückgewinnung)

2.

Hochstabilisiertes Lösemittel verwenden (nur Frischware)

3.

Lösemittel **regelmäßig** auf Alkalitätsreserve und pH-Wert prüfen

4.

Die ermittelten Werte in das Lösemittel-Betriebstagebuch eintragen

5.

Entsprechend Stabilisator zugeben, um 15 ppm bis 20 ppm
Alkalitätsreserve zu erreichen

6.

Das Mischgut nur einfüllen, wenn die Kerntemperatur kleiner ist als die
Siedetemperatur des Lösemittels (bei Tri < 87°C oder bei Per < 121°C)



Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an unsere
Service-Abteilung Tel. +49 7135 9500 15
oder an Ihren Lösemittellieferanten.

Labor	
Analysator, Maschinen-Nummer	
Lösemittel	

Lösungsmittel-Lieferant	
Lösungsmittel-Charge	
Stabilisator	
Betriebsstunden	Stunden

Datum	gemessene Alkalitätsreserve (ppm)	Füllstand Lösungsmittelvorrat (Liter)	Zugabe Stabilisator (ml)	ermittelter pH-Wert	Extraktionen (Strichliste)	Einengen (Strichliste)	Prüfer



ACHTUNG: die Fassware zum Nachfüllen/Befüllen des Analysators ebenfalls vorab auf ausreichend hohe Alkalitätsreserve testen (min. 15 ppm)

Lösungsmittel-Lieferant

Lösungsmittel-Charge

Stabilisator

Betriebsstunden

Stunden

Datum	gemessene Alkalitätsreserve (ppm)	Füllstand Lösungsmittelvorrat (Liter)	Zugabe Stabilisator (ml)	ermittelter pH-Wert	Extraktionen (Strichliste)	Einengen (Strichliste)	Prüfer



ACHTUNG: die Fassware zum Nachfüllen/Befüllen des Analysators ebenfalls vorab auf ausreichend hohe Alkalitätsreserve testen (min. 15 ppm)


Lösungsmittel-Lieferant

Lösungsmittel-Charge

Stabilisator

Betriebsstunden Stunden

Datum	gemessene Alkalitätsreserve (ppm)	Füllstand Lösungsmittelvorrat (Liter)	Zugabe Stabilisator (ml)	ermittelter pH-Wert	Extraktionen (Strichliste)	Einengen (Strichliste)	Prüfer

 **ACHTUNG:** die Fassware zum Nachfüllen/Befüllen des Analysators ebenfalls vorab auf ausreichend hohe Alkalitätsreserve testen (min. 15 ppm)


Lösungsmittel-Lieferant

Lösungsmittel-Charge

Stabilisator

Betriebsstunden Stunden

Datum	gemessene Alkalitätsreserve (ppm)	Füllstand Lösungsmittelvorrat (Liter)	Zugabe Stabilisator (ml)	ermittelter pH-Wert	Extraktionen (Strichliste)	Einengen (Strichliste)	Prüfer

 **ACHTUNG:** die Fassware zum Nachfüllen/Befüllen des Analysators ebenfalls vorab auf ausreichend hohe Alkalitätsreserve testen (min. 15 ppm)

Lösungsmittel-Lieferant

Lösungsmittel-Charge

Stabilisator

Betriebsstunden

Stunden

Datum	gemessene Alkalitätsreserve (ppm)	Füllstand Lösungsmittelvorrat (Liter)	Zugabe Stabilisator (ml)	ermittelter pH-Wert	Extraktionen (Strichliste)	Einengen (Strichliste)	Prüfer



ACHTUNG: die Fassware zum Nachfüllen/Befüllen des Analysators ebenfalls vorab auf ausreichend hohe Alkalitätsreserve testen (min. 15 ppm)

Lösungsmittel-Lieferant

Lösungsmittel-Charge

Stabilisator

Betriebsstunden

Stunden

Datum	gemessene Alkalitätsreserve (ppm)	Füllstand Lösungsmittelvorrat (Liter)	Zugabe Stabilisator (ml)	ermittelter pH-Wert	Extraktionen (Strichliste)	Einengen (Strichliste)	Prüfer



ACHTUNG: die Fassware zum Nachfüllen/Befüllen des Analysators ebenfalls vorab auf ausreichend hohe Alkalitätsreserve testen (min. 15 ppm)


Lösungsmittel-Lieferant

Lösungsmittel-Charge

Stabilisator

Betriebsstunden Stunden

Datum	gemessene Alkalitätsreserve (ppm)	Füllstand Lösungsmittelvorrat (Liter)	Zugabe Stabilisator (ml)	ermittelter pH-Wert	Extraktionen (Strichliste)	Einengen (Strichliste)	Prüfer

 **ACHTUNG:** die Fassware zum Nachfüllen/Befüllen des Analysators ebenfalls vorab auf ausreichend hohe Alkalitätsreserve testen (min. 15 ppm)

Lösemittel-Lieferant

Lösemittel-Charge

Stabilisator

Betriebsstunden

Stunden

Datum	gemessene Alkalitätsreserve (ppm)	Füllstand Lösungsmittelvorrat (Liter)	Zugabe Stabilisator (ml)	ermittelter pH-Wert	Extraktionen (Strichliste)	Einengen (Strichliste)	Prüfer



ACHTUNG: die Fassware zum Nachfüllen/Befüllen des Analysators ebenfalls vorab auf ausreichend hohe Alkalitätsreserve testen (min. 15 ppm)

Lösungsmittel-Lieferant

Lösungsmittel-Charge

Stabilisator

Betriebsstunden Stunden

Datum	gemessene Alkalitätsreserve (ppm)	Füllstand Lösungsmittelvorrat (Liter)	Zugabe Stabilisator (ml)	ermittelter pH-Wert	Extraktionen (Strichliste)	Einengen (Strichliste)	Prüfer

ACHTUNG: die Fassware zum Nachfüllen/Befüllen des Analysators ebenfalls vorab auf ausreichend hohe Alkalitätsreserve testen (min. 15 ppm)


Lösungsmittel-Lieferant

Lösungsmittel-Charge

Stabilisator

Betriebsstunden Stunden

Datum	gemessene Alkalitätsreserve (ppm)	Füllstand Lösungsmittelvorrat (Liter)	Zugabe Stabilisator (ml)	ermittelter pH-Wert	Extraktionen (Strichliste)	Einengen (Strichliste)	Prüfer

 **ACHTUNG:** die Fassware zum Nachfüllen/Befüllen des Analysators ebenfalls vorab auf ausreichend hohe Alkalitätsreserve testen (min. 15 ppm)

Lösungsmittel-Lieferant

Lösungsmittel-Charge

Stabilisator

Betriebsstunden

Stunden

Datum	gemessene Alkalitätsreserve (ppm)	Füllstand Lösungsmittelvorrat (Liter)	Zugabe Stabilisator (ml)	ermittelter pH-Wert	Extraktionen (Strichliste)	Einengen (Strichliste)	Prüfer



ACHTUNG: die Fassware zum Nachfüllen/Befüllen des Analysators ebenfalls vorab auf ausreichend hohe Alkalitätsreserve testen (min. 15 ppm)


Lösungsmittel-Lieferant

Lösungsmittel-Charge

Stabilisator

Betriebsstunden Stunden

Datum	gemessene Alkalitätsreserve (ppm)	Füllstand Lösungsmittelvorrat (Liter)	Zugabe Stabilisator (ml)	ermittelter pH-Wert	Extraktionen (Strichliste)	Einengen (Strichliste)	Prüfer

 **ACHTUNG:** die Fassware zum Nachfüllen/Befüllen des Analysators ebenfalls vorab auf ausreichend hohe Alkalitätsreserve testen (min. 15 ppm)

Lösungsmittel-Lieferant

Lösungsmittel-Charge

Stabilisator

Betriebsstunden

Stunden

Datum	gemessene Alkalitätsreserve (ppm)	Füllstand Lösungsmittelvorrat (Liter)	Zugabe Stabilisator (ml)	ermittelter pH-Wert	Extraktionen (Strichliste)	Einengen (Strichliste)	Prüfer



ACHTUNG: die Fassware zum Nachfüllen/Befüllen des Analysators ebenfalls vorab auf ausreichend hohe Alkalitätsreserve testen (min. 15 ppm)


Lösungsmittel-Lieferant

Lösungsmittel-Charge

Stabilisator

Betriebsstunden Stunden

Datum	gemessene Alkalitätsreserve (ppm)	Füllstand Lösungsmittelvorrat (Liter)	Zugabe Stabilisator (ml)	ermittelter pH-Wert	Extraktionen (Strichliste)	Einengen (Strichliste)	Prüfer

 **ACHTUNG:** die Fassware zum Nachfüllen/Befüllen des Analysators ebenfalls vorab auf ausreichend hohe Alkalitätsreserve testen (min. 15 ppm)

Lösungsmittel-Lieferant

Lösungsmittel-Charge

Stabilisator

Betriebsstunden Stunden

Datum	gemessene Alkalitätsreserve (ppm)	Füllstand Lösungsmittelvorrat (Liter)	Zugabe Stabilisator (ml)	ermittelter pH-Wert	Extraktionen (Strichliste)	Einengen (Strichliste)	Prüfer



ACHTUNG: die Fassware zum Nachfüllen/Befüllen des Analysators ebenfalls vorab auf ausreichend hohe Alkalitätsreserve testen (min. 15 ppm)


Lösungsmittel-Lieferant

Lösungsmittel-Charge

Stabilisator

Betriebsstunden Stunden

Datum	gemessene Alkalitätsreserve (ppm)	Füllstand Lösungsmittelvorrat (Liter)	Zugabe Stabilisator (ml)	ermittelter pH-Wert	Extraktionen (Strichliste)	Einengen (Strichliste)	Prüfer

 **ACHTUNG:** die Fassware zum Nachfüllen/Befüllen des Analysators ebenfalls vorab auf ausreichend hohe Alkalitätsreserve testen (min. 15 ppm)

ZUBEHÖR & ERSATZTEILE

Testkoffer



20-1190

Stabilisator



20-1195

Ver- und Entsorgungswagen



20-9850

Entsorgungswagen



20-9851

Vakuumentnahmeverrichtung



20-9830

Sammelflasche für Lösemittel



20-9854



Weitere Produktinformationen finden Sie in unserem Online-Katalog unter www.intratest.net

Extraktionszentrum 4.0 - Analysator PURE

Es besteht aus einem Grundmodul, einem Modul zur Extraktion innovativer Asphaltstoffe, einem integrierten Rotationsverdampfer und einem eingeneigten Waschmodul. Alle Module können untereinander kombiniert werden. Die neue smarte Software zur Steuerung ist ein wichtiger Schritt zum Asphaltlabor 4.0.

**NEU IM
PROGRAMM**



**Grundmodul
PURE**

20-11600

**Modul
MODA**

20-11600E10

**Modul
ROTA**





20-11600E20

**Modul
Spüleinheit**

20-11604

infraTest Prüftechnik GmbH

Wiesenbachstraße 15
D-74336 Brackenheim-Botenheim
Tel.: +49 (0) 7135-95 00-0
Fax: + 49 (0) 7135-95 00-20
info@infraTest.net
www.infraTest.net

 /infratest_germany
 /infratestprueftechnik
 /company/infratest-prueftechnik-gmbh
 infraTest Prüftechnik GmbH

**infraTest**
TESTING SYSTEMS