

SOLVANT-LOGBOOK



Informations pour les clients sur le sujet : Solvant et contrôle des solvants

1.

N'utilisez que le solvant prévu pour le système
(Indications sur la récupération)

2.

Utilisez un solvant **hautement stabilisé** (uniquement pour les produits frais)

3.

Vérifiez **régulièrement** la réserve d'alcalinité et le pH des solvants

4.

Enregistrez les valeurs déterminées dans le journal de bord des solvants

5.

Ajoutez selon le stabilisateur, environ 15 ppm à 20 ppm pour atteindre la réserve d'alcalinité

6.

Ne remplissez le mélange que si la température au cœur est inférieure de 5°C au point d'ébullition du solvant (pour Tri <82°C ou pour Per <116°C)



Si vous avez des questions, veuillez contacter notre département de service Tel. +49 7135 9500 15 ou votre fournisseur de solvants.

Laboratoire

Asphalt Analyzer,
Numéro de machine

Solvant

Fournisseur du solvant

Lot du solvant

Stabilisateur

Heures de service

Heures

Date	Réserve d'alcalinité mesurée (ppm)	Niveau du réservoir de solvant (litre)	Stabilisateur ajouté (ml)	Valeur pH déterminée	Extractions (liste de pointage)	Rétrécissement (pointage)	Inspecteur



ATTENTION: testez également le solvant du réservoir pour remplir l'analyseur en avance pour une réserve d'alcalinité suffisante (min. 15 ppm)

Fournisseur du solvant

Lot du solvant

Stabilisateur

Heures de service Heures

Date	Réserve d'alcalinité mesurée (ppm)	Niveau du réservoir de solvant (litre)	Stabilisateur ajouté (ml)	Valeur pH déterminée	Extractions (liste de pointage)	Rétrécissement (pointage)	Inspecteur
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



ATTENTION: testez également le solvant du réservoir pour remplir l'analyseur en avance pour une réserve d'alcalinité suffisante (min. 15 ppm)


Fournisseur du solvant

Lot du solvant

Stabilisateur

Heures de service Heures

Date	Réserve d'alcalinité mesurée (ppm)	Niveau du réservoir de solvant (litre)	Stabilisateur ajouté (ml)	Valeur pH déterminée	Extractions (liste de pointage)	Rétrécissement (pointage)	Inspecteur

 **ATTENTION:** testez également le solvant du réservoir pour remplir l'analyseur en avance pour une réserve d'alcalinité suffisante (min. 15 ppm)

Fournisseur du solvant

Lot du solvant

Stabilisateur

Heures de service

Heures

Date	Réserve d'alcalinité mesurée (ppm)	Niveau du réservoir de solvant (litre)	Stabilisateur ajouté (ml)	Valeur pH déterminée	Extractions (liste de pointage)	Rétrécissement (pointage)	Inspecteur



ATTENTION: testez également le solvant du réservoir pour remplir l'analyseur en avance pour une réserve d'alcalinité suffisante (min. 15 ppm)


Fournisseur du solvant

Lot du solvant

Stabilisateur

Heures de service Heures

Date	Réserve d'alcalinité mesurée (ppm)	Niveau du réservoir de solvant (litre)	Stabilisateur ajouté (ml)	Valeur pH déterminée	Extractions (liste de pointage)	Rétrécissement (pointage)	Inspecteur

 **ATTENTION:** testez également le solvant du réservoir pour remplir l'analyseur en avance pour une réserve d'alcalinité suffisante (min. 15 ppm)

Fournisseur du solvant

Lot du solvant

Stabilisateur

Heures de service Heures

Date	Réserve d'alcalinité mesurée (ppm)	Niveau du réservoir de solvant (litre)	Stabilisateur ajouté (ml)	Valeur pH déterminée	Extractions (liste de pointage)	Rétrécissement (pointage)	Inspecteur



ATTENTION: testez également le solvant du réservoir pour remplir l'analyseur en avance pour une réserve d'alcalinité suffisante (min. 15 ppm)

Fournisseur du solvant

Lot du solvant

Stabilisateur

Heures de service Heures

Date	Réserve d'alcalinité mesurée (ppm)	Niveau du réservoir de solvant (litre)	Stabilisateur ajouté (ml)	Valeur pH déterminée	Extractions (liste de pointage)	Rétrécissement (pointage)	Inspecteur



ATTENTION: testez également le solvant du réservoir pour remplir l'analyseur en avance pour une réserve d'alcalinité suffisante (min. 15 ppm)


Fournisseur du solvant

Lot du solvant

Stabilisateur

Heures de service Heures

Date	Réserve d'alcalinité mesurée (ppm)	Niveau du réservoir de solvant (litre)	Stabilisateur ajouté (ml)	Valeur pH déterminée	Extractions (liste de pointage)	Rétrécissement (pointage)	Inspecteur

 **ATTENTION:** testez également le solvant du réservoir pour remplir l'analyseur en avance pour une réserve d'alcalinité suffisante (min. 15 ppm)

Fournisseur du solvant

Lot du solvant

Stabilisateur

Heures de service

Heures

Date	Réserve d'alcalinité mesurée (ppm)	Niveau du réservoir de solvant (litre)	Stabilisateur ajouté (ml)	Valeur pH déterminée	Extractions (liste de pointage)	Rétrécissement (pointage)	Inspecteur



ATTENTION: testez également le solvant du réservoir pour remplir l'analyseur en avance pour une réserve d'alcalinité suffisante (min. 15 ppm)

Fournisseur du solvant

Lot du solvant

Stabilisateur

Heures de service Heures

Date	Réserve d'alcalinité mesurée (ppm)	Niveau du réservoir de solvant (litre)	Stabilisateur ajouté (ml)	Valeur pH déterminée	Extractions (liste de pointage)	Rétrécissement (pointage)	Inspecteur



ATTENTION: testez également le solvant du réservoir pour remplir l'analyseur en avance pour une réserve d'alcalinité suffisante (min. 15 ppm)


Fournisseur du solvant

Lot du solvant

Stabilisateur

Heures de service Heures

Date	Réserve d'alcalinité mesurée (ppm)	Niveau du réservoir de solvant (litre)	Stabilisateur ajouté (ml)	Valeur pH déterminée	Extractions (liste de pointage)	Rétrécissement (pointage)	Inspecteur



ATTENTION: testez également le solvant du réservoir pour remplir l'analyseur en avance pour une réserve d'alcalinité suffisante (min. 15 ppm)


Fournisseur du solvant

Lot du solvant

Stabilisateur

Heures de service Heures

Date	Réserve d'alcalinité mesurée (ppm)	Niveau du réservoir de solvant (litre)	Stabilisateur ajouté (ml)	Valeur pH déterminée	Extractions (liste de pointage)	Rétrécissement (pointage)	Inspecteur

 **ATTENTION:** testez également le solvant du réservoir pour remplir l'analyseur en avance pour une réserve d'alcalinité suffisante (min. 15 ppm)


Fournisseur du solvant

Lot du solvant

Stabilisateur

Heures de service Heures

Date	Réserve d'alcalinité mesurée (ppm)	Niveau du réservoir de solvant (litre)	Stabilisateur ajouté (ml)	Valeur pH déterminée	Extractions (liste de pointage)	Rétrécissement (pointage)	Inspecteur

 **ATTENTION:** testez également le solvant du réservoir pour remplir l'analyseur en avance pour une réserve d'alcalinité suffisante (min. 15 ppm)

Fournisseur du solvant

Lot du solvant

Stabilisateur

Heures de service Heures

Date	Réserve d'alcalinité mesurée (ppm)	Niveau du réservoir de solvant (litre)	Stabilisateur ajouté (ml)	Valeur pH déterminée	Extractions (liste de pointage)	Rétrécissement (pointage)	Inspecteur



ATTENTION: testez également le solvant du réservoir pour remplir l'analyseur en avance pour une réserve d'alcalinité suffisante (min. 15 ppm)

Fournisseur du solvant

Lot du solvant

Stabilisateur

Heures de service

Heures

Date	Réserve d'alcalinité mesurée (ppm)	Niveau du réservoir de solvant (litre)	Stabilisateur ajouté (ml)	Valeur pH déterminée	Extractions (liste de pointage)	Rétrécissement (pointage)	Inspecteur



ATTENTION: testez également le solvant du réservoir pour remplir l'analyseur en avance pour une réserve d'alcalinité suffisante (min. 15 ppm)

Fournisseur du solvant

Lot du solvant

Stabilisateur

Heures de service

Heures

Date	Réserve d'alcalinité mesurée (ppm)	Niveau du réservoir de solvant (litre)	Stabilisateur ajouté (ml)	Valeur pH déterminée	Extractions (liste de pointage)	Rétrécissement (pointage)	Inspecteur



ATTENTION: testez également le solvant du réservoir pour remplir l'analyseur en avance pour une réserve d'alcalinité suffisante (min. 15 ppm)

ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES

Kit de solvants



20-1190

Stabilisateur trichloréthylène



20-1195

Chariot de fourniture et d'élimination TRI



20-9850

Chariot d'élimination TRI



20-9851

Dispositif d'extraction par le vide



20-9830

Hotte pour flacons collecteurs



20-9854



Retrouvez plus d'informations sur les produits dans notre catalogue en ligne sur www.intratest.net

NEW

YOU!
Sale Extractions



**Asphalt Analyzer
YOU!**

20-11300

**Asphalt Analyzer
YOU! Touch**

20-11320

**Asphalt Analyzer
YOU! PG**

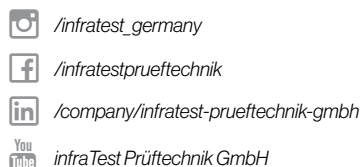
20-11340

Nouvelles fonctionnalités:

- ▶ Deux fenêtres de maintenance dans le couvercle de récupération
- ▶ Connexion directe à l'évaporateur rotatif
- ▶ Limiteurs de température au-dessus du couvercle de récupération
- ▶ Un refroidisseur ondulé en acier inoxydable dans la récupération assure une surface élargie
- ▶ Tamis d'entrée supplémentaire dans le système de récupération pour la capture des composants d'asphalte très légers

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
TESTING SYSTEMS

Nos conditions générales s'appliquent. Sous réserve de fautes d'impression, de modifications et d'erreurs.