

Biometra GmbH
Service Department
Rudolf-Wissell-Strasse 14-16
D-37079 Göttingen
Tel.: +49 - (0)5 51 / 50 68 6-10 or -12
Fax: +49 - (0)5 51 / 50 68 6-11
e-mail: Service@biometra.com
Web site: www.biometra.com

Dekontaminationsbescheinigung

Um eine Gefährdung von Mitarbeitern während der Reparatur- oder Wartungsarbeiten ausschließen zu können, bitten wir Sie folgendes auszufüllen und zu bestätigen. Insbesondere verweisen wir auf § 71 Strahlenschutzverordnung, §17 Gefahrstoffverordnung und § 19 Chemikaliengesetz.

FIRMA / INSTITUT _____

ADRESSE _____

TEL Nr. _____ FAX Nr. _____

E-MAIL _____

PRODUKT	Modell	Serien-Nr.
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Falls als Leih-/Probstellgerät: Beginn (Datum): _____ Ende (Datum): _____

Gesundheitsgefährdende Substanzen („Gefahrstoffe“), die mit diesem Produkt benutzt wurden:

Das Produkt wurde gereinigt und ggf. dekontaminiert

(bei Verwendung radioaktiver Substanzen ein Wischtest-Protokoll beifügen!)

Art der Reinigung/ Dekontamination:

Mit der Unterschrift wird bestätigt, daß das Produkt frei von Kontaminationen ist. Falls die Dekontamination unzureichend durchgeführt wurde, wird mit der Unterschrift akzeptiert, daß die damit verbundenen Folgekosten (z.B. Dekontamination durch eine Fachfirma, bzw. Entsorgung des Produktes als radioaktiver Abfall durch eine Fachfirma) zu Lasten des Verursachers gehen.

Name: _____ Stellung in Fa./Institut: _____

(Leiter des Institutes/ Abt./ Firma)

Unterschrift: _____ Datum: _____

Bitte senden Sie dieses Formular zusammen mit dem Produkt an Biometra Göttingen oder an Ihren Biometra-Außendienstmitarbeiter.

Bitte bringen Sie dieses Formular ausgefüllt an der Außenseite der Verpackung an. Produkte ohne dieses Formular werden kostenpflichtig an den Absender zurückgeschickt.

Biometra GmbH
Service Department
Rudolf-Wissell-Strasse 14-16
D-37079 Göttingen
Tel.: +49 - (0)5 51 / 50 68 6-10 or -12
Fax: +49 - (0)5 51 / 50 68 6-11
e-mail: Service@biometra.com
Web site: www.biometra.com

Allgemeine Hinweise zur Dekontamination:

Bitte wenden Sie sich an Ihren Sicherheitsbeauftragten oder Sicherheitsingenieur.

Bei Verwendung radioaktiver Substanzen:

Bitte wenden Sie sich an Ihren Strahlenschutzbeauftragten.

Bei Verwendung gentechnisch veränderter Organismen oder Teilen davon:

Bitte wenden Sie sich an Ihren Gentechnikbeauftragten.