

# Notice d'emploi Agitateur magnétique PCE-MSR 100



Version 1.1  
11.02.2013

## Table de matières

1	Introduction.....	3
2	Information de sécurité .....	3
3	Spécifications techniques.....	4
4	Utilisation du dispositif .....	4
5	Élimination du produit.....	5
6	Données de contact.....	5

## 1 Introduction

Merci d'avoir acquis un sonomètre de PCE Instruments.

## 2 Information de sécurité

Lisez attentivement la notice d'emploi suivante du début à la fin avant d'utiliser le sonomètre par la première fois. Ce sonomètre ne pourra être utilisé que pour le personnel qualifié respectant les précautions nécessaires.

- Si le dispositif n'est pas utilisé pendant une période prolongée, retirez les piles.
- Ce dispositif ne peut être utilisé que de la façon décrite dans cette notice d'emploi. Si le dispositif est utilisé autrement, des situations dangereuses pourraient se produire.
- N'exposez pas le dispositif aux températures extrêmes, à la lumière solaire directe ou l'humidité extrême.
- N'utilisez jamais le dispositif avec les mains mouillées.
- N'effectuez pas de modifications techniques à l'appareil.
- L'appareil ne doit pas être nettoyé avec un chiffon humide. N'utilisez des produits abrasifs ou dissolvants.
- Le dispositif ne peut être utilisé qu'avec les accessoires ou les pièces équivalentes offertes par PCE Allemagne.
- Avant d'utiliser ce dispositif, vérifiez la carcasse pour vérifier des dommages visibles.

Si vous observez un dommage visible, n'utilisez pas le dispositif.

- En plus, ce dispositif ne doit pas être utilisé quand les conditions environnementales (température, humidité...) ne sont pas dedans des limites indiquées dans les spécifications.
- Le dispositif ne doit pas être utilisé dans des environnements explosifs.
- Nous recommandons de suivre les instructions de sécurité, autrement, des dommages pourraient se produire au dispositif et des lésions à l'opérateur.

Cette notice d'emploi a été publiée par PCE Instruments sans aucun type de garantie.

Nous vous conseillons de consulter attentivement les conditions générales de garantie que vous pourrez trouver dans nos termes et conditions.

Pour plus d'informations, s'il vous plaît, contactez PCE Instruments.

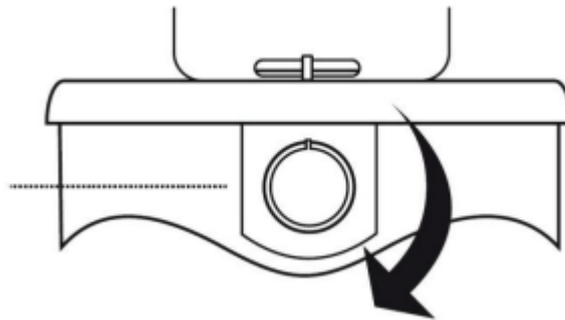
### 3 Spécifications techniques

Volume d'agitation maximum	2000 ml
Plage de révolutions	0 ... 1250 min <sup>-1</sup>
Diamètre de la plaque	145 mm
Matériel de la plaque	Matériel plastique de construction
Dimensions de la barre d'agitation	Ø7 x 30 mm
Température ambiante	RT ... 60°C
Humidité relative	80%
Dimensions	Ø185 x 75 mm
Poids	0,6 kg

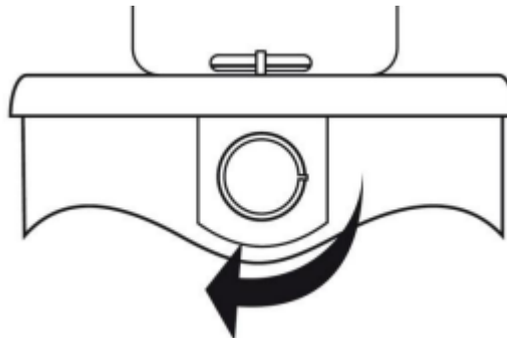
### 4 Utilisation du dispositif

1. Placez la barre d'agitation dans le récipient.
2. Placez le récipient sur la surface de l'agitateur magnétique.
3. Tournez le contrôle vers le droit, dans le sens des aiguilles d'une montre pour allumer le dispositif.

Touche giratoire de contrôle



4. Tournez le contrôle dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la vitesse et dans le sens contraire pour diminuer la vitesse de rotation.



#### Conseils:

1. Si la barre d'agitation laisse de tourner, réduisez la vitesse et revenez à la vitesse souhaitée.
2. Si la vitesse d'agitation dans le niveau le plus haut n'est pas satisfaisante, essayez de l'améliorer changeant la position du récipient dans la plaque.

## 5 Elimination du produit

Ne jetez pas les piles au conteneur de déchets ménagers puisqu'ils contiennent des matières polluantes. Pour vous en débarrasser, amenez-les à un point de recyclage de piles. Pour respecter la normative relative au recyclage et à l'élimination d'appareils électriques et électroniques, vous pourrez nous retourner ce produit à la fin de sa durée de vie utile. Nous nous occuperons de le recycler ou de le porter à une société de recyclage officiel.

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à contacter PCE Instruments

## 6 Données de contact

Pour n'importe quelle question sur nos produits contactez PCE Instruments

### Par la poste:

PCE Instruments France EURL  
76, Rue de la Plaine des Bouchers  
67100 Strasbourg  
France

### Par téléphone:

Tel: +33 (0) 972 3537 17

Fax: +33 (0) 972 3537 18

Sur ce lien vous aurez une vision de la technique de mesure:

<http://www.pce-france.fr/instruments-de-mesure.htm>

Sur ce lien vous trouverez une liste de mesureurs:

<http://www.pce-france.fr/mesureurs.htm>

Sur ce lien vous trouverez une liste de balances:

<http://www.pce-france.fr/balances.htm>

### ATTENTION:

“Cet appareil ne possède pas de protection ATEX, il ne doit donc pas être utilisé dans des atmosphères potentiellement explosives (poudres, gaz inflammables).”

<http://www.pce-instruments.com>