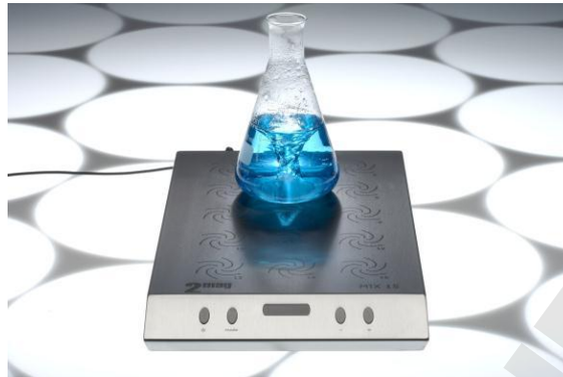


## Guide rapide – français



**MIX 1**  
**MIX 6**  
**MIX 15**  
**MIX 15 eco**

**Réf. 30001**  
**Réf. 30006**  
**Réf. 30015**  
**Réf. 30115**

### 1. Consignes de sécurité

**Il est formellement interdit d'utiliser les agitateurs magnétiques MIX 1/6/15/15 eco à des fins pour lesquelles ils n'ont pas été conçus, soit :**



- pour l'agitation et le chauffage de liquides inflammables
- pour le chauffage de récipients fermés de manière étanche à la pression et ne résistant pas à la pression ( fioles Erlenmeyer, flacons de laboratoire, par exemple)
- pour les applications en atmosphère explosive
- pour les applications par immersion dans des bains d'eau ou d'huile
- pour les applications dans des incubateurs (chaleur dissipée par l'agitateur !)

**Les agitateurs magnétiques MIX 1, MIX 6, MIX 15 et MIX 15 eco ne doivent pas être utilisés dans les bains chauds, incubateurs et fours, ni en atmosphère humide !**



Les **stimulateurs cardiaques, supports de données, cartes magnétiques et autres appareils** susceptibles d'être influencés et même détruits par les champs magnétiques doivent être tenus à l'écart des champs de l'unité d'agitation ainsi que des barreaux d'agitation.

Ne pas utiliser l'appareil dans des locaux présentant des risques d'explosion.

Ne pas immerger l'alimentation, ni même l'agitateur magnétique, dans l'eau ou tout autre liquide nettoyant.

Votre tension secteur doit coïncider avec celle indiquée sur la plaque signalétique de l'alimentation.

Pour une plus grande sécurité de fonctionnement, il est recommandé de placer l'alimentation à l'écart de produits et réactions chimiques ainsi que d'influences thermiques.

## 2. Installation – connexion au secteur

### Guide pas à pas (cf. aussi fig. 1)

- Branchez la fiche ronde (3) du cordon le plus fin (2) de l'alimentation (1) à la prise (4) au dos de l'agitateur magnétique (7).
- Raccordez le cordon secteur (5) fourni à l'alimentation (1) puis branchez-le à une prise secteur.
- L'agitateur magnétique est désormais connecté au secteur et il est opérationnel.



Fig. 1 : mise en service, dos de l'agitateur magnétique MIX 1

### Description des éléments fonctionnels d'un agitateur magnétique – panneau arrière

- 1 Alimentation (100-240 volts)
- 2 Cordon basse tension pour la liaison entre l'alimentation et l'agitateur magnétique
- 3 Fiche basse tension à brancher dans la prise de l'agitateur magnétique
- 4 Prise basse tension de l'agitateur magnétique
- 5 Cordon secteur
- 7 Agitateur magnétique

### 3. Utilisation des agitateurs magnétiques MIX 1/6/15/15 eco

Les agitateurs magnétiques **MIX 1**, **MIX 6**, **MIX 15** et **MIX 15 eco** sont identiques en ce qui concerne leur maniement.

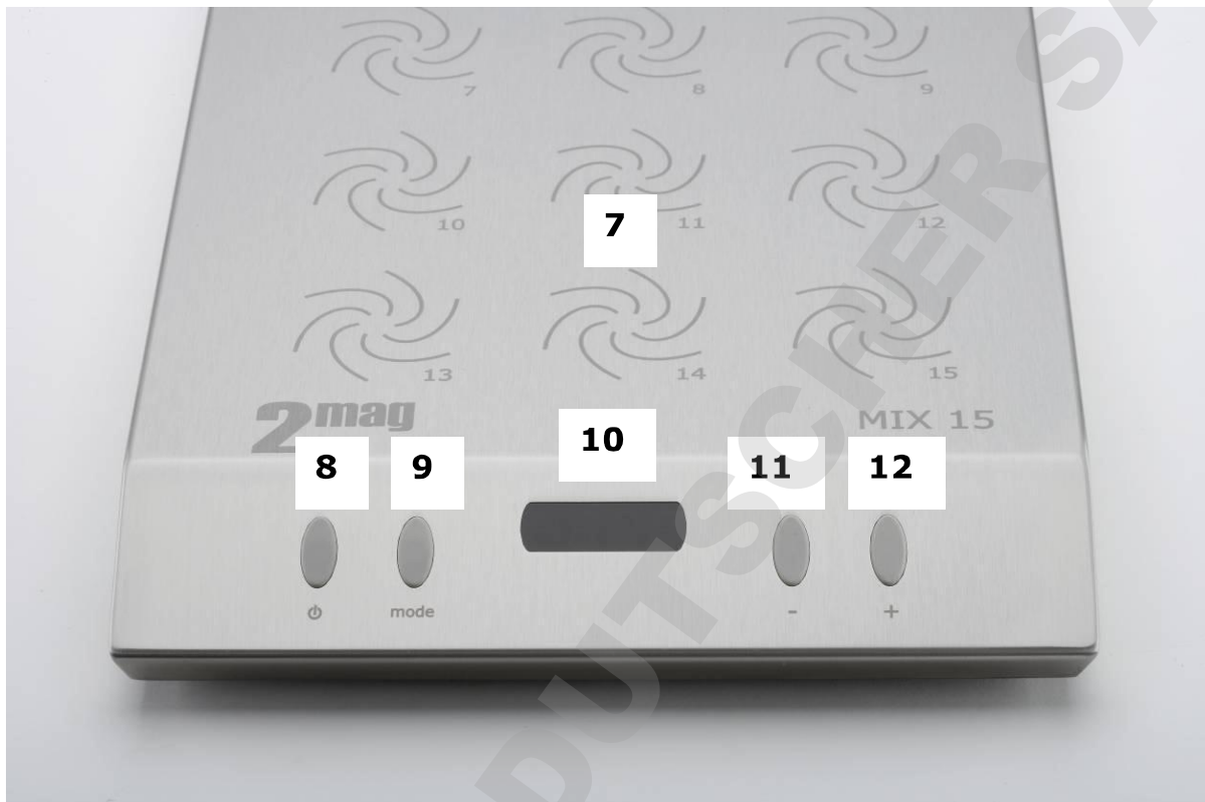


Fig. 2 : Éléments de commande des agitateurs magnétiques MIX 1/6/15/15 eco

#### Description des éléments de commande

7 Agitateur magnétique MIX 15 (même maniement pour les modèles MIX 1/6/15 eco)

#### Commande de l'agitateur

- 8 Touche MARCHE/ARRÊT pour la mise en marche de l'agitateur magnétique
- 9 Touche MODE pour le réglage de la puissance de l'agitateur magnétique (pas disponible sur le MIX 15 eco)
- 10 Écran d'affichage de la vitesse et de la puissance d'agitation
- 11 Touche MOINS (-) pour réduire la vitesse d'agitation
- 12 Touche PLUS (+) pour augmenter la vitesse d'agitation

#### Particularités concernant le maniement du MIX 15 eco

À savoir pour le maniement de l'agitateur magnétique **MIX 15 eco** :

Ce modèle d'agitateur n'a pas la touche MODE (9). La puissance d'agitation fixée à 10 watts du MIX 15 eco ne peut pas être modifiée.

La vitesse initiale est de 100 tr/min.

La vitesse maximale est de 1200 tr/min.

Toutes les autres fonctions sont disponibles sans aucune restriction.

## 4. Maintenance, nettoyage et entretien



N'utilisez ni nettoyeurs à base de chlore, ni éponge métallique, ni détergents abrasifs, ni ammoniacque pour nettoyer l'appareil, au risque sinon d'en endommager la surface.

Ne plongez pas l'agitateur magnétique dans l'eau ou tout autre liquide nettoyant.

Les appareils **2mag** sont généralement exempts d'entretien.

Du fait de leur construction, les appareils **2mag** sont très robustes et conçus pour un usage professionnel quotidien.

Nous conseillons de nettoyer régulièrement la surface des appareils, par exemple avec des produits d'entretien contenant des tensioactifs ou de l'alcool isopropylique.

**AVANT** d'en nettoyer les surfaces, arrêtez toujours l'appareil avec la touche MARCHE/ARRÊT et débranchez le cordon secteur.

## 5. Service après-vente



**Seul un service compétent autorisé pourra ouvrir l'appareil en vue d'effectuer des travaux éventuels de réparation.**

En cas de panne ou de défaillance, veuillez avant tout nous contacter. Nous vous aiderons volontiers le plus vite et le plus simplement possible.

### **Garantie :**

**Nous accordons une garantie de 3 ans pour les défauts de matériaux et de fabrication.**



**Pour davantage de précisions concernant le produit et son maniement, veuillez vous référer au guide d'utilisation de l'appareil.**

**2mag AG**  
Schragenhofstr. 35 J  
DE-80992 Munich  
ALLEMAGNE

Tél. : +49 89 14334252  
Fax : +49 89 14334369  
E-Mail : [info@2mag.de](mailto:info@2mag.de)  
Web : [www.2mag.de](http://www.2mag.de)