

Barcelona, Espagne

## Plus jamais des mains mouillées et gluantes !

Il est maintenant possible d'éliminer les algues vertes et la saleté des parois d'un aquarium sans se mouiller les mains, sans vider l'aquarium, sans déranger les poissons et sans se salir les mains ! Voilà tout ce qu'il vous faut :

- Un petit morceau de chiffon
- Un aimant parallélépipédique ([www.supermagnete.de/fre/Q-15-15-03-N](http://www.supermagnete.de/fre/Q-15-15-03-N))
- Un autre aimant facile à manipuler, par ex. un aimant-chef ([www.supermagnete.de/fre/M-21](http://www.supermagnete.de/fre/M-21))



### 1ère étape :

Découper un morceau d'env. 10 x 10 cm dans un chiffon doux qui ne risque pas de rayer les vitres.



### 2e étape :

Envelopper un aimant parallélépipédique Q-15-15-03-N ou un autre aimant de force comparable dans le chiffon.



### 3e étape :

Placer l'aimant enveloppé dans le chiffon sur la paroi intérieure de l'aquarium et le maintenir en place à l'aide d'un autre aimant placé sur la paroi extérieure. Couvrir l'aimant opposé également avec un chiffon fin pour ne pas rayer la vitre ! Déplacer l'aimant placé à l'extérieur lentement dans un mouvement de va-et-vient. Le chiffon magnétique suivra bien sûr le mouvement : les algues et la saleté sont ainsi éliminées facilement de la paroi intérieure. L'aquarium est parfaitement nettoyé !

#### *Note de l'équipe de supermagnete :*

Nous vous rappelons que nos aimants néodyme ( [www.supermagnete.de/fre/magnets\\_overview\\_raw](http://www.supermagnete.de/fre/magnets_overview_raw) ) ne sont pas conçus pour être utilisés sous l'eau et qu'ils ne sont pas inoxydables. Pour cette utilisation, il faudra donc les changer fréquemment. En revanche, nos aimants étanches ( [www.supermagnete.de/fre/group/rubber\\_coated](http://www.supermagnete.de/fre/group/rubber_coated) ) conviennent parfaitement à cette application. Ces aimants néodyme sont entourés d'une enveloppe en matière synthétique ou en caoutchouc et ainsi protégés.

#### Articles utilisés

Q-15-15-03-N: Parallélépipède magnétique 15 x 15 x 3 mm ( [www.supermagnete.de/fre/Q-15-15-03-N](http://www.supermagnete.de/fre/Q-15-15-03-N) )

M-21: Aimant-chef (grand modèle) ( [www.supermagnete.de/fre/M-21](http://www.supermagnete.de/fre/M-21) )

En ligne depuis: 25.07.2008

Tout le contenu de cette page est protégé par le droit d'auteur.  
Sans autorisation expresse, le contenu ne peut être copié ou utilisé sous quelque forme que ce soit.