

Application n° 122: Nettoyer l'aquarium

Auteur: Joan Prat Julian, 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)
- Un autre aimant facile à manipuler, par ex. un aimant-chef (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 !



L'équipe de supermagnete souhaite vous rappeler que nos aimants 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 au besoin.

Articles utilisés

1 x Q-15-15-03-N (www.supermagnete.de/fre/Q-15-15-03-N)

1 x M-21 (www.supermagnete.de/fre/M-21)

En ligne depuis: 25.07.2008

Avez-vous trouvé des applications intéressantes avec nos aimants Supermagnete ? Expliquez-nous ce que vous en avez fait! Si nous publions votre expérience, vous recevrez un **bon-Supermagnete d'une valeur de EUR 30**. Informations supplémentaires: www.supermagnete.de/fre/project_terms.php

Le droit d'auteur de tout le contenu de cette page (textes, photos, vidéos, documents, etc.) appartient à l'auteur respectivement à supermagnete.com. Sans autorisation explicite le contenu ne peut être ni copié ni utilisé ailleurs.