

## Agent Durcisseur Aquadot® 25 00 10

### ... le dernier détail pour le traitement des eaux offset

Afin d'adapter une eau osmosée à une qualité optimale pour l'impression, nous vous recommandons d'utiliser notre **Agent Durcisseur Aquadot® 25 00 10**.

Par le dosage de 0,5% **Aquadot® 25 00 10** dans l'eau osmosée on obtient un **titre hydrotimétrique idéal de 8° dH**. Il en résulte une conductivité d'environ 300 µS/cm à 20°C, ce qui permet toujours un contrôle de dosage exacte.

**Aquadot® 25 00 10** contient des biocides efficaces pour conserver l'eau osmosée dans les réservoirs.

#### Conditionnement:

Bidons de 25 kg

Fûts de 130 et 220 kg

Containers de 600 et 1000 kg

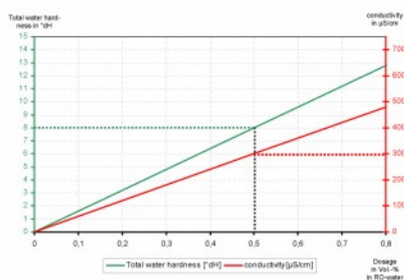
Les informations concernant nos produits reposent sur des essais effectués en laboratoire ainsi que sur les expériences acquises par la pratique. Toutes les indications sont le fruit du savoir du fabricant et de l'état actuel des connaissances; aucun engagement ne peut cependant en résulter.

02 Novembre 2004 - lh



**Aquadot® Hardening Agent 25 00 10**

Calibration diagram for adjusting the total water hardness in RO-water with Aquadot® Hardening Agent 25 00 10 (8°dH  $\Delta$  300  $\mu$ S/cm)



10 September 2001 - 0016

VEGRA GmbH  
Chovvahn Str. 1, D-84544 Aschau am Inn  
Tel: +49 (0) 86 38-96 78-0  
Fax: +49 (0) 86 38-83 31-31  
info@vegra.de / www.vegra.com

Table d'étalonnage pour l'Agent Durcisseur Aquadot® 25 00 10