

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.[OK](#)[Details](#)

Adresse	<b>AVM Chemical Industries</b> UNIT # 1 :D – 211-A, S.I.T.E, P.O. BOX 3623 Karachi – 75700
Pays	Pakistan

## PRODUITS OU MACHINES

SODIUM SILICATE is the generic name for a series of compounds derived from soluble sodium silicate glasses. They are water solutions of sodium oxide (Na2O) and silicon dioxide (SiO2) combined in various ratios. Varying the proportions of SiO2 to Na2O and the solids content results in solutions with differing properties that have many diversified industrial applications.

Textile Mills Sodium Silicate solid uses in the field of the Textile Mills

Soap The Entire Soap Factories have use Maximum Quantity of Sodium Silicate

Papers Every Papers Factory Use Sodium Silicate for the purpose of the paper sticking

Others As per required and configuration of material.

### Company Profile of **AVM Chemical Industries**

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Les informations publiées sur ce document sont soumises au droit d'auteur et appartiennent à la société en question resp. à la source des adresses. Tous les droits sont réservés expressément. N'importe quel utilisateur qui accède à un tel matériel peut faire ainsi seulement pour sa propre utilisation personnelle, et l'usage d'un tel matériel est au risque unique de l'utilisateur. La redistribution ou toute autre exploitation commerciale des adresses est expressément interdite. Là où une adresse est fournie par un tiers, chaque utilisateur accepte d'observer et être lié par les limites spécifiques de l'utilisation. Glass Global ne représente ou n'approuve pas l'exactitude ou la fiabilité d'aucune des informations citées dans les adresses ou pages externes auxquelles l'on se réfère ici. [www.glassglobal.com](http://www.glassglobal.com) - The International Portal to the Glass Industry - OGIS GmbH