

## Papier de tournesol neutre (100)

Informations indicatives de conatex.be du 20.09.2024/DE1

Référence: 1163051



vers la page produit

9,80 € TTC

Détection simple et rapide de réactions acides et alcalines

Changement de couleur du violet vers le rouge (acide) ou le bleu (base). Analyse générale de la réaction acide ou alcaline. Le papier tournesol est un produit naturel, il ne s'agit pas d'une substance chimique uniforme clairement définissable. Il est extrait de certains lichens. Il s'agit du plus ancien colorant indicateur.

Données techniques:

Réactions colorées: rouge - violet - bleu

Plage de mesure: 5,0 à 8,0pH

100 bandelettes

Dimensions:

10 x 70 mm

**CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique**

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00017 · APE 4791B

**SIÈGE EN FRANCE :**

14, Rue de la Cité · 57200 Sarreguemines

Tél +33 (0)3 68 78 13 56

Fax +33 (0)3 68 78 13 57

info@conatex.fr · www.conatex.fr

**DISTRIBUTION IN BELGIUM:**

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels

Phone +32 (0)2 881 04 56

Fax +32 (0)2 588 06 27

info@conatex.be · www.conatex.be