

# NEUTRAPUR FORTE

## Neutralisant d'alcalinité

### Application

- A utiliser comme additif pour neutraliser les traces alcalines.
- Adapté au coton et polyester/coton.
- Peut être utilisé en eau douce, moyennement dure.
- Utilisable avec tout système de doseur automatique.

### Propriétés

- Diminue le risque de coloration jaune du textile.
- Tamponne le système.
- Contrôle la mousse dans le bain de neutralisation.

### Consignes d'utilisation

Dosage recommandé ml/kg tissus secs :

1 - 3 ml/kg, à ajouter au dernier cycle de rinçage

### Composition selon directive CE

Contient de l'acide formique et d'autres acides.

### Propriétés physico-chimiques

Densité :	env. 1,14 g/ml
pH (1 %) :	env. 2,2
Viscosité (20°C)	env. 5 mPa.s

### Environnement

- Ne contient pas phosphate, de NTA et d'EDTA.
- Valeur DCO : 212.326 mg/l.

### Sécurité et transport

Corrosif. UN 3265

Conforme aux directives européennes relatives à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses.

### Stockage

Température d'utilisation : 5°C minimum.  
Température de stockage : de préférence supérieure à 0°C.

### Conditionnement

Bidon	22 kg
Fût	220 kg
Container	1 050 kg