

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