

PURESAN NEUTRA

Neutraliseur Alcalin

Application

- Utiliser comme additif pour neutraliser les traces d'alcalinité.
- Convient pour le coton et le polyester-coton.
- Peut être utilisé dans de l'eau douce et moyennement dure.
- Convient pour le dosage automatique.

Propriétés

- Neutraliseur, réduit le risque de coloration jaune du textile en raison de la présence d'un tampon pH.

Utilisation

Dosage recommandé g/kg tissus secs:

0.5 - 2 g/kg, ajouter dans le dernier cycle de rinçage

Composition en accord avec directive européenne

Contient de l'Acide acétique.

Ecolabel Européen

Laver à la température la plus basse recommandée.

Toujours laver avec la charge la plus élevée possible.

Doser selon les instructions de dosage et utiliser le dosage en fonction de la dureté de l'eau et du degré de salissure.

L'utilisation de ce produit portant le label écologique de l'UE conformément aux instructions de dosage contribuera à réduire la pollution de l'eau, la production et la consommation d'énergie.

Propriétés physico-chimiques

Densité: ca. 1.06 g/ml
pH (1 %): ca. 2.7
Viscosité (20°C) ca. 4 mPa.s

Environnement

- Ne contient pas de phosphates, NTA et EDTA.
- Compatible Nordic Swan.
- Valeur COD: 642.000 mg / kg.

Sécurité et transport



GHS05

UN 2790

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 : Supérieure à 0°C

Emballage

Bidon	22 kg
Fut	220 kg
IBC	1050 kg