



PureSan Neutra

Neutralisant alcalin pour la gamme PureSan.

DÉSCRIPTION

- ✓ PureSan est une gamme de produits concentrés, labellisés Ecolabel, spécialement conçus pour le linge plat destiné au secteur de l'hôtellerie et de la santé.
- ✓ Les détergents écologiques PureSan s'adaptent à tous les degrés de salissure et assurent d'excellents résultats de lavage dès 60°C.
- ✓ Le système de produits multi-composants PureSan est basé sur l'acide peracétique et utilise 4 produits : PureSan Ultra, PureSan Power, PureSan Brite, PureSan Neutra.

PROPRIÉTÉS

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

MODE D'EMPLOI

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

COMPOSITION DIRECTIVE EC

Contient de l'Acide acétique.

ÉCOLABEL EUROPÉEN

- Laver à la température la plus basse recommandée
- Lavez toujours avec la charge la plus élevée possible, les textiles le permettent
- Respecter 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 Ecolabel Européen en respectant les instructions de dosage contribuera à la réduction de la pollution de l'eau, de la production de déchets et de la consommation d'énergie.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Densité (20 °C) : 1,06 g/ml

• Valeur pH (1%): 2,7





LÉGISLATION

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

SÉCURITÉ ET TRANSPORT



UN 2790

Répond aux directives européennes sur la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses.

STOCKAGE

Utiliser au-dessus de 5°C. Conserver au-dessus de 0°C et au-dessous de 35°C.

EMBALLAGE

Bidon 22 kg Fût 220 kg Container 1050 kg

NON GARANTIE

Les suggestions et les données contenues dans ce bulletin sont basées sur des informations que nous estimons fiables. Elles sont offertes de bonne foi mais sans garantie, car les conditions et les méthodes d'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle. Nous recommandons à l'utilisateur potentiel de déterminer l'adéquation de nos produits sur une base expérimentale avant de les adopter dans une situation réelle. Veuillez contacter nos représentants techniques pour de plus amples informations.



