

PURESAN BRITE

Additif de blanchiment concentré

Application

- Liquide de blanchiment.
- Blanchiment à base d'acide peracétique actif.
- Désinfection chimique-thermique entre 60°C et 70°C.
- Pour utilisation en eau douce

Propriétés

- Offre d'excellentes performances de blanchiment entre 40°C et 75°C.
- Le produit peut se laver efficacement entre 40°C et 60°C pour les différents degrés de salissure.
- Performances maximales entre pH 8-9.
- Bonne performance entre pH 9-11,5.
- Ne pas utiliser à un pH supérieur à 11,5.

Utilisation

Niveau de dosage recommandé:

Faible souillure: 2-3 g / kg Textile

Composition en accord avec directive européenne

< 5% Phosphonates
> 30% Agent de blanchiment

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-chimique

Densité (20 °C): 1.1 g/ml
pH (Pur): 0.5

Environnement

- Sans chlore, c'est-à-dire sans apport AOX.
- Facilement biodégradable.
- Valeur COD: 261,365 mg / kg.

Sécurité et transport



GHS02 GHS05 GHS07 GHS09

UN 3109

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 : entre 20°C et 35°C.

Emballages

Bidon	22 kg
Fut	220 kg
IBC	1050 kg