

06/2022

4X4

DESCRIPTION DU PRODUIT

Agent de blanchiment textile, à base d'hydrosulfite sodique, qui élimine les couleurs imprimées sur les tissus et le jaunissement du linge.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Produit pulvérulent blanc d'odeur piquante.
- Densité apparente: $1,20 \pm 0,02$ g/mL.
- pH à 1 %: $9,0 \pm 0,5$.
- Produit réducteur de chlore et d'oxygène actif.

CARACTÉRISTIQUES

- Produit réducteur du chlore et oxygène actif.
- Récupérateur des colorations produites par accident sur le linge d'origine blanc.
- Peut être utilisé comme neutralisant d'oxydants, pour le chlore ou autre produit à oxygène actif, dans la phase de rinçage.
- Son utilisation n'est pas conseillée sur les tissus de couleur sans avoir effectué un test de tenue au préalable.
- Produit à grande efficacité, quelle que soit la dureté de l'eau utilisée. Peut être utilisé comme agent de blanchiment et comme antioxydant.
- Redonne la blancheur d'origine aux tissus qui ont perdu leur degré de blancheur.
- Peut être utilisé, sans les abîmer, sur tous les tissus de coton, de fibres de polyester et synthétiques.

CONSEILS D'UTILISATION

Dosage :

- Comme réducteur de chlore: de 3 à 5 g/kg de linge sec, au troisième ou quatrième rinçage.
- Comme récupérateur: de 20 à 30 g/kg de linge sec pendant 30 minutes à 60-80 °C.

Après son utilisation, faire un minimum de deux rinçages à grande eau.

MESURES DE PRÉVENTION

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.