



PROQUIMIA
www.proquimia.com

4X4

Fiche Technique
07/2012



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

CONDITIONNEMENT:

SEAU 12 kg
Code 1003180

PROPRIETES 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.

CARACTERISTIQUES:

- > 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 PREVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.