

09/2022

# GENOXOL

## DESCRIPTION DU PRODUIT

---

Liquide blanchissant, avec effet oxydant, à base d'oxygène actif, pour le traitement des textiles.

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

---

- Liquide incolore, d'odeur piquante.
- Densité à 20 °C:  $1,12 \pm 0,02$  g/mL.
- pH à 1 %:  $5,0 \pm 0,5$ .

## CARACTÉRISTIQUES

---

- Oxydant chimique à base d'eau oxygénée spécialement conçu pour le blanchiment des vêtements à hautes températures.
- Préviend la dégradation chimique des textiles. Le produit peut être utilisé sur les fibres naturelles (sauf la laine) et les fibres synthétiques (sauf le nylon).
- Ce produit est idéal pour le linge de couleur. Il respecte les couleurs d'origine des textiles traités.
- Il se combine parfaitement avec tous les détergents et favorise leurs actions. Élimine tout type de salissures et évite la redéposition des taches.
- Pour un résultat optimal, il faut ajouter le Genoxol pendant la phase de lavage principale à hautes températures. Ceci optimisera le processus, réduira le temps de lavage et la consommation de l'eau.
- Il apporte un degré de blanc intense, élimine les taches les plus tenaces et prévient les dépôts de chlorhexidine et ses dérivés.
- La dureté de l'eau n'a aucune influence sur la performance de ce produit.
- Plus la température est élevée, plus le produit est efficace.
- Sa formulation liquide permet un dosage automatique.

## CONSEILS D'UTILISATION

---

Les conditions d'usage peuvent changer selon le niveau de salissure, la phase du cycle de lavage et le type de linge.

- Dosage: de 2 à 4 g/kg linge sec.
- Température: de 70 à 80 °C.
- Temps: de 5 à 15 minutes.
- pH optimale: 11,0.

Afin d'obtenir les meilleurs résultats lors du processus de lavage, nous recommandons de séparer le linge selon le degré de salissure, linge blanc / couleur et le type de fibre (coton-polyester / reste des textiles).

## MESURES DE PRÉVENTION

---

Consulter la fiche de données de sécurité.  
Ne pas mélanger de produits chimiques purs.