

## OXIBLANC

### Blanchissant Oxygéné Liquide

#### PROPRIÉTÉS

Produit ayant un grand pouvoir blanchissant de tout type de fibres textiles.

Grâce à son haut contenu en oxygène actif il est très efficace pour éliminer les taches de type organique sur les fibres naturelles ou synthétiques

Il agit efficacement sur tout type de taches, pouvant être utilisé en combinaison avec n'importe quel détergent, en supprimant l'utilisation de blanchissants avec des contenus de chlore.

Adéquat pour être utilisé autant à des températures moyennes que hautes.

**Norme ASTM E 2406-09** evaluation de l'efficacité nettoyant et désinfectant dans les processus de lavage à haut rendement.

#### MODE D'EMPLOI

Il peut être utilisé en phase de lavage avec le détergent habituel ou bien dans une phase postérieure de blanchissage.

Le dosage ira de 4 à 8 g par kilogramme de linge sec.

#### COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

Blanchissants basés sur de l'oxygène

Stabilisateurs

#### PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect :	Liquide transparent
Couleur :	Incolore
Densité (20°) :	1,115 g/c.c.
pH :	3
Demande Chimique d'Oxygène (DCO):	136.62 g/Kg
Contenu en phosphores (P):	0 g/Kg

#### PRÉSENTATION

Emballages de 22 kg.

