

OXYLAB

Additif de blanchiment avec agents oxygénés



OXYLAB AGENT DÉSINFECTANT AVEC OXYGÈNE ACTIF EN POUDRE (10kg)

OXYLAB est un agent de blanchiment à base d'oxygène actif, formulé pour l'élimination des taches oxydables (jus de fruit, café, herbe, vin...) et protéiques (sang, graisse, œufs...) notamment sur les linges blanc.

Il ravive et blanchit le linge blanc, aussi bien le coton que le synthétique, évite le jaunissement et redonne de l'éclat aux couleurs. Il est très performant dès les basses températures.

OXYLAB poudre s'utilise en complément de la lessive.

L'efficacité maximale de ce produit est obtenue à des températures comprises entre 30° et 40°. Grâce à ses agents actifs,

OXYLAB permet la récupération de vêtements étant devenus gris ou jaunâtres, obtenant ainsi des degrés de blancheur éclatantes.

OXYLAB ne dégrade pas les fibres d'origine végétale, **il respecte et ravive les couleurs pastel des tissus**, permettant ainsi d'allonger la durée de vie des textiles.

OXYLAB est compatible avec les eaux de toute dureté même avec les eaux ferrugineuses.

Mode d'emploi :

À utiliser durant le lavage avec la lessive. Dosage de 4 à 7 grammes par kg de linge. Conditionnement : seau de 10 kg.

**FABRIQUÉ
EN FRANCE**

Solutions innovantes pour professionnels

USLAB