

LINEA  
**SAPO SPINA**  
Professionisti concentrati

# SAPO OXITEX

RENFORÇATEUR ET BLANCHISSANT - Oxygénant - détachant - hygiénisant



## COMPOSITION

Suspension aqueuse blanche de peracide ayant pH 3,3 et densité 1030 g/dmc

## CARACTÉRISTIQUES

SAPO OXITEX est un innovant et professionnel adjuvant du lavage. En combinaison avec le normal détergent, augmente le pouvoir lavant et l'effet blanchissant/ravivant déjà à basses températures (30-40°C).

SAPO OXITEX n'endommage pas les fibres textiles comme il arrive pour les plus communs blanchissants présents sur le marché (hypochlorite, perborate, etc.).

SAPO OXITEX permet un développement équilibré d'oxygène qui agit de façon efficace sur les taches plus difficiles comme celles de vin rouge, herbe, sang, glace, etc.

SAPO OXITEX assure une action hygiénisante et assainissant. Est facilement biodégradable et donc non dangereux pour l'environnement.



## MODE D'EMPLOI

Le produit n'est pas dangereux pour l'utilisateur.

### Pour le lavage :

- En machine à laver, pour 4/5 kg de vêtements ou à la main en 10 Lt d'eau (suivre les indications du tableau), nous recommandons environ 30 ml d'OXITEX à mélanger au détergent habituel juste avant le lavage. Ajoutez le produit dans le compartiment du prélavage si le programme sélectionné prévoit cette phase. Pour les programmes sans prélavage, ajoutez le produit à la lessive dans le compartiment du lavage.

Peu sale	10 ml
Moyennement sale	20 ml
Très sale	30 ml

- Pour l'emploi professionnel, Pour le dosage automatisé avec l'utilisation de pompes péristaltiques, ajoutez entre 2 et 10 ml de produit par kg de linge à laver pendant la phase de lavage.

### Avant le lavage :

Sur les taches très difficiles telles que vin rouge, fruits, café, etc. employez OXITEX en le vaporisant ou à l'aide d'une brosse avant le lavage. Vérifiez la résistance des couleurs.

## OBSERVATIONS TECHNIQUES - APPLICATIONS

- **OXITEX** est un adjuvant nouveau à l'action blanchissante même à basse température qui développe son action tout en étant moins agressif sur les tissus par rapport aux autres produits.
- **OXITEX** est très performant même à pH 8 et à 25-30°C. La performance du produit à cette température permet d'employer le produit même pour le lavage des vêtements délicats. Après plusieurs lavages l'élasticité, la résistance et la couleur des fibres textiles sont inchangées. Au contraire, d'autres adjuvants favorisent l'usure des fibres au fil des lavages.
- Le produit étant très stable du point de vue chimique, la perte annuelle d'oxygène est limitée à 1% en condition de stockage à température ambiante. Les produits **OXITEX** sont sensibles aux agents alcalins et aux solvants et ils ne doivent pas être mélangés à d'autres produits chimiques sauf aux détergents habituels. En plus, ils doivent être ajoutés aux détergents juste avant le lavage, tout au plus 2 ou 3 minutes avant le lavage. La viscosité d'**OXITEX** est rapidement réduite en condition de forces rotatoires, ce qui rend le produit indiqué pour l'utilisation avec des pompes péristaltiques.
- Après avoir achevé son action, **OXITEX** se transforme en un composé non peroxydé, très biodégradable, non persistant et sans conséquences pour l'environnement. Pour ces raisons il est un produit novateur à préférer aux autres produits dans ce domaine.

## EMBALLAGE DISPONIBLE

• 9 flacons de 1 Lt	324 flacons par palette	CODE : LMOX11
• 1 bidon de 5Lt	128 bidons par palette	CODE : OXI5
• 1 bidon de 15 Lt	36 bidons par palette	CODE : OXI15
• 1 bidon de 25Lt	22 bidons par palette	CODE : OXI25