

# OXITEX

**Renforteur de lavage au pouvoir blanchissant et hygiénisant**

## COMPOSITION

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

## CARACTERISTIQUES

- Combiné à la lessive habituelle et utilisé au dosage recommandé, ce nouveau adjuvant renforce le lavage et favorise la dégradation des taches, même les plus difficiles.
- Il agit en synergie avec les tensioactifs dont il exalte le pouvoir lavant pour une action spécifiquement ciblée sur les taches.
- Au contact avec l'eau et les détergents traditionnels il permet un développement équilibré d'oxygène pour une action blanchissante spécifique tout en respectant la plupart des couleurs. L'emploi du produit sur les tissus synthétiques (nylon, polyester) et sur les tissus colorés et délicats peut entraîner des altérations de couleur. Vérifiez la résistance des couleurs en testant SavoOXITEX sur une petite surface de tissu.
- Il assure une importante action hygiénisante, ce qui est non négligeable pour le lavage dans les laveries automatiques, les pressings industrielles ou dans les hôpitaux et les instituts gériatriques.
- Le dommage chimique des fibres après plusieurs lavages est négligeable par rapport aux autres blanchissants tels que l'hypochlorite etc.; l'effet d'usure est réduit de moitié même par rapport à l'eau oxygénée.
- Le produit n'est pas toxique, agressif ou corrosif.
- Il est complètement biodégradable. Il n'émane aucun gaz toxiques ou désagréable. Il est inodore. En cas de contact avec la peau, il ne cause pas d'irritations et il suffit de rincer la peau avec de l'eau.

## EMPLOI

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

### Pour le lavage:

- Pour une lessive de 5 kg nous recommandons environ 30 ml d'OXITEX à mélanger au détergent habituel juste avant le lavage. Ajoutez le produit dans le compartiment du pré-lavage si le programme sélectionné prévoit cette phase. Pour les programmes sans pré-lavage, ajoutez le produit à la lessive dans le compartiment du lavage.

- Pour l'emploi professionnel, 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 - APPLICATION

- **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.

CPN Développement - Adlyva

*Les indications contenues dans ce document correspondent à nos plus approfondies connaissances, mais elle doivent être adaptées aux conditions d'emploi. Aucune responsabilité ne peut donc être tirée des indications ci-dessus.*