

### **Notre produit**

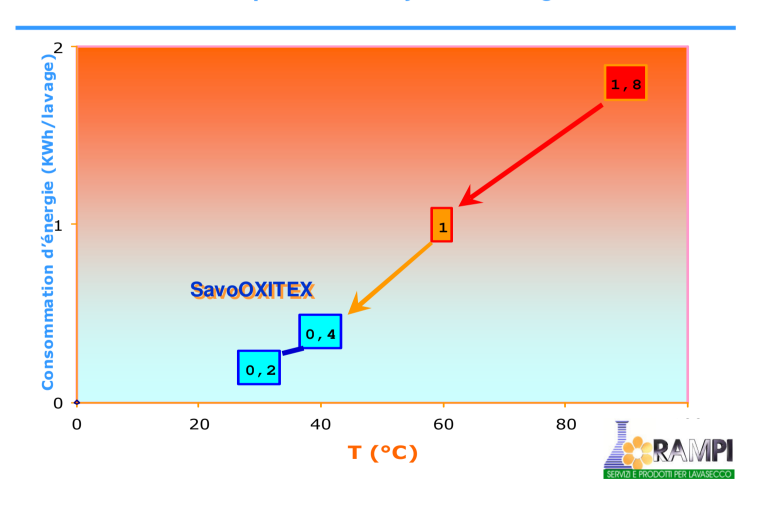


SavoOXITEX est un adjuvant nouveau et professionnel pour renforcer le lavage. Combiné à la lessive habituelle il augmente le pouvoir de lavage et l'action blanchissante et ravivante déjà à basse température en permettant de réaliser une économie énergétique importante





# Consommation d'énergie pour le lavage par rapport à la température du cycle de lavage



### L'agent chimique

Il s'agit d'un Agent Chimique nouveau:

une substance chimique "nouvelle" en accord à la Directive Européenne 67/548/EEC

N-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-с-0-он

Grâce à sa caractérisation *éco/toxicologique*,

il est *classé* de manière *exceptionnellement positive*  N'entraîne aucun effet chronique

N'est pas toxique pour <u>l'homme</u>

<u>Il est complètement</u> biodégradable





### Quelle est son action?



SavoOXITEX a une action synergique avec les tensioactifs et permet d'augmenter leur pouvoir de lavage. Il agit de manière ciblée sur les taches

Au contact avec l'eau et les lessives habituelles il favorise un emploi équilibré d'oxygène qui renforce l'action sur les taches les plus difficiles telles que vin rouge, herbe, sang, glace, etc.







### Produit hygiénisant



Assure une action hygiénisante et désinfectante

Il est beaucoup moins aggressif que les autres blanchissants présents sur le marché (hypochlorite, perborate, etc.)

N'endommage pas les fibres



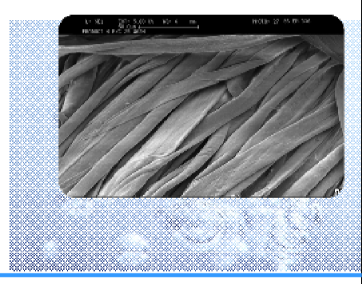


## Usure après 25 cycles de lavage

# Hypochlorite



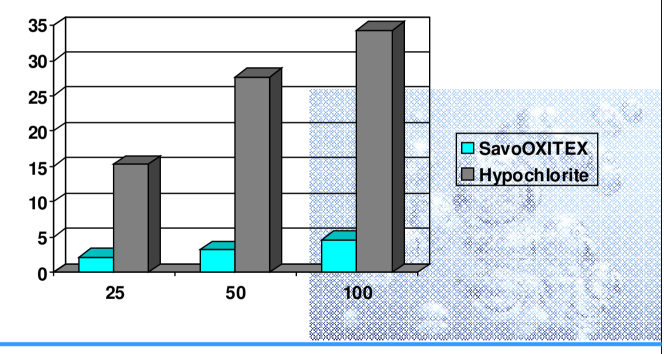
## SavoOXITEX







# Dommage chimique après plusieurs lavages







# Comparaison avec d'autres blanchissants

Évaluation de l'usure d'un tissu en coton après 100 cycles de lavage

	Résistance à la traction
Hypochlorite	- 39 %
Eau oxygénée	- 34 %
SavoOXITEX	<u>- 16 %</u>

L'EFFET DE L'USURE EST RÉDUIT DE MOITIÉ même par rapport à l'eau oxygénée





## Même après plusieurs lavages...





...couleurs des fibres...



Élasticité...

RESTENT INALTÉRÉES! ...et résistance





### SavoOXITEX aime la nature



Il est complètement biodégradable,

et donc ne nuit pas à l'environnement parce qu'il ne persiste pas dans l'écosystème



Les molécules sont détruites par des micro-organismes et reprennent leur place dans le cycle naturel





### Nos tests en laboratoire



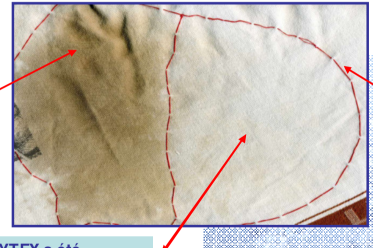




#### Nos tests en laboratoire

Tache de vin rouge sur tissu de coton écru lavé en machine à 60° avec lessive "normale"

Zone sur laquelle OXITEX N'A PAS été utilisé. Cette zone n'a été lavée qu'en utilisant la lessive



La couture externe limite la zone où la tache était présente avant le la vage

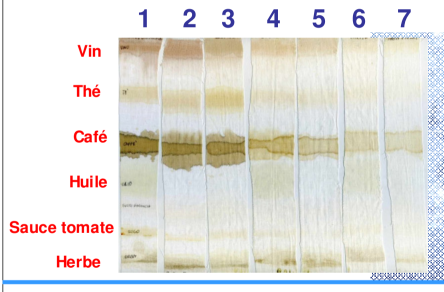
OXYTEX a été vaporisé sur cette zone avant le lavage





#### Nos tests en laboratoire

Les bandes 2 à 7 ont été lavées avec les produits indiqués à droite pendant 10 minutes à 60° dans la même machine et même dureté de l'eau



- 1 original non lavé
- 2 détergent liquide pour délicats
- 3 lessive en poudre
- 4 liquide pour délicats + oxygénant
- 5 liquide pour délicats + eau oxygènee
- 6 OXITEX seulement
- 7 BIODET + OXITEX



