

# 40 PLUS RESPLENDISSANT QUE JAMAIS

## PRESENTATION OXYGUARD™40.

Désormais tout le monde remarquera la blancheur incroyable de votre linge, et personne ne devinera votre secret. OxyGuard™40 vous procurera un blanc des plus exceptionnels à seulement 40°C afin que votre linge ne fasse jamais son âge.

# OxyGuard<sup>TM</sup>40

## Réalise ce qui n'a jamais été fait à **40°C.**

**LA HAUTE PERFORMANCE A BASSE TEMPERATURE N'ARRIVE PAS PAR HASARD.**

OxyGuard<sup>TM</sup> 40 est un programme innovant, en attente de brevet, permettant de laver à basse température. Cinq avantages majeurs pour vous, vos clients et leurs clients, résultent de sa technologie Triple A.

### TECHNOLOGIE TRIPLE-A



### 5 AVANTAGES MAJEURS



#### BLANCHEUR MAXIMALE

Amélioration de la blancheur de 14 points en moyenne selon l'index Ganz-Griesser.



#### REDUCTION DE LA CONSOMMATION ENERGETIQUE

Amélioration de la qualité de finition et réduction du coût opérationnel total par rapport à un lavage haute température.



#### ALLONGEMENT DE LA DUREE DE VIE DU LINGE

Investir moins de capital dans les nouveaux textiles et maintenir l'intégralité du linge en tirant parti du lavage à basse température pour traiter le linge plus en douceur.



#### PROTECTION DES COULEURS

Les textiles conservent l'éclat de leur couleur, lavage après lavage.



#### ECO-RESPONSABILITE

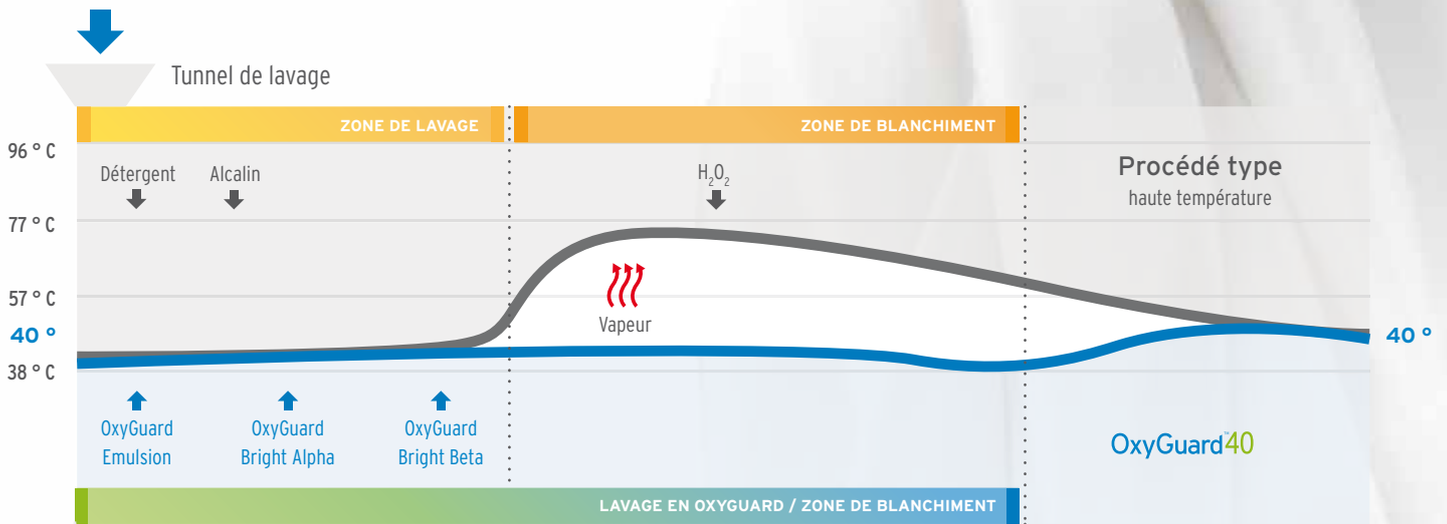
OxyGuard<sup>TM</sup>40 est un procédé de lavage certifié Ecolabel Européen pour les blanchisseries industrielles.



# Pas seulement une avancée technologique.

UNE SOLUTION QUI REpond A VOS PLUS GRANDES PREOCCUPATIONS.

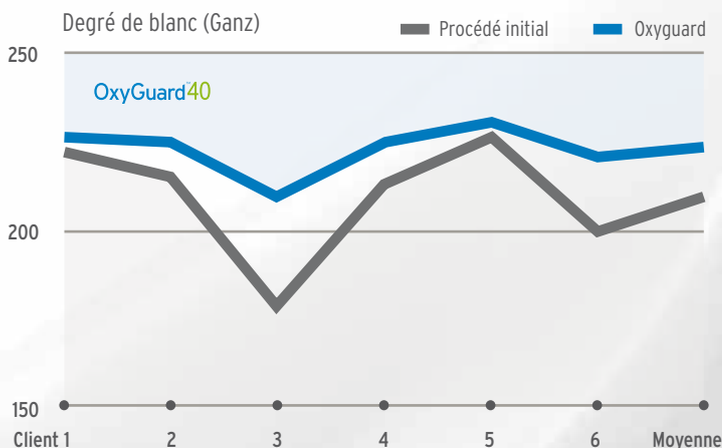
OxyGuard™ 40 répond à vos plus grand défis en délivrant des degrés de blanc étincelants et un procédé efficace qui aide à contrôler vos coûts.



- OxyGuard™ Emulsion** : Mélange de tensio-actifs innovants, d'azurants optiques basse température, et de macro-polymères 3D qui délivre une détergence et une blancheur optimum.
- OxyGuard™ BrightAlpha** : Nouvelle solution liquide concentrée hautement active utilisée en combinaison avec OxyGuard Bright Beta pour un blanchiment optimum à basse température.
- OxyGuard™ BrightBeta** : Agent de blanchiment basse température, à utiliser avec l'OxyGuard Bright Alpha.

## LE PROCEDE DE LAVAGE OXYGUARD™40

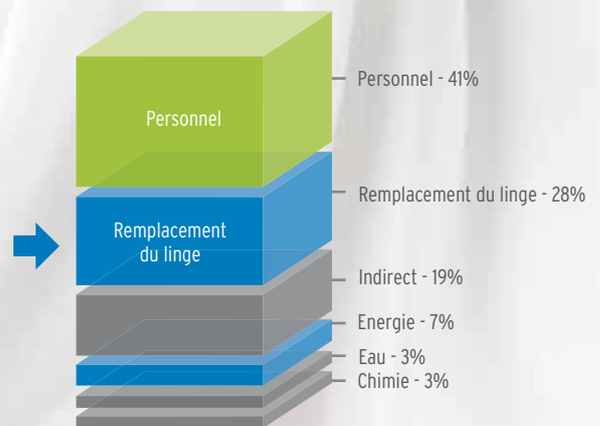
De part sa flexibilité, ce procédé est aussi facile à mettre en place sur les tunnels que sur les laveusesessoreuses. Il permet d'augmenter le temps de contact dans les zones de lavage et de blanchiment.



## BLANCHEUR AMELIOREE

Des blancs plus lumineux obtenus par le procédé OxyGuard™ 40 ont été mesurés chez chacun de ces six clients\*.

\*Mesurés selon l'index Ganz Griesser



## COUTS OPERATIONELS GLOBAUX

Le renouvellement du linge et les coûts énergétiques représentent 35% du coup global d'exploitation d'une blanchisserie. Utiliser OxyGuard™ 40 réduit ces coûts.



# Le bon Partenaire

EN SOLUTIONS DE LAVAGE

Nous savons que prendre soin de vos clients est votre priorité et nous en avons fait la nôtre également!

Pour plus d'informations demandez à votre interlocuteur Ecolab ou contactez nous sur [www.fr.ecolab.eu](http://www.fr.ecolab.eu).

Ecolab est le leader industriel dans les technologies de lavage basse température. D'autres procédés de lavage basse température sont disponibles:

**TURBO CLEAN&SAFE**

**PERformance<sup>®</sup>40**

