



## Odpowiedni partner

W PROFESJONALNYCH USŁUGACH PRALNICZYCH

Mamy świadomość, że troska o klienta stanowi dla Państwa kwestię priorytetową. Dlatego też jest to nasz główny priorytet.

Więcej informacji można uzyskać u przedstawiciela Ecolab Textile Care, lub kontaktując się z nami na [www.ecolab.com.pl](http://www.ecolab.com.pl)

Ecolab jest wiodącym dostawcą technologii z zakresu prania w niskich temperaturach. Nasza oferta środków do prania w niskich temperaturach obejmuje także:

**TURBO CLEAN&SAFE**

**PERformance<sup>40</sup>**



# 40

NIGDY NIE  
WYGLĄDAŁO  
LEPIEJ

**PRZEDSTAWIAMY OXYGUARD™40.**

Teraz każdy zauważy tę wyjątkową biel, nie mając pojęcia, gdzie tkwi jej sekret. OxyGuard™40 zapewnia Twoim tekstyliom śnieżnobiałą biel w najniższej z możliwych temperatur, dzięki czemu będą one wyglądać jak nowe.



**OxyGuard™40**

oparty na technologii Triple-E Engineering



[www.ecolab.com.pl](http://www.ecolab.com.pl)



# OxyGuard<sup>TM</sup>40

oparty na technologii Triple-E Engineering

## Osiągnij efekt, jaki nigdy dotąd nie był możliwy w temperaturze 40°

**WYSOKA SKUTECZNOŚĆ W NISKICH TEMPERATURACH NIE BIERZE SIĘ ZNIKĄD**

OxyGuard<sup>TM</sup>40 to program objęty wnioskiem patentowym, umożliwiający skuteczne pranie w niskiej temperaturze. Zastosowana w produkcie technologia Triple-E Engineering to pięć wyjątkowych zalet dla Państwa, Państwa klientów oraz ich gości

### TECHNOLOGIA TRIPLE-E ENGINEERING

**Ekstra Chemia**

**Ekstra Biel**

**Ekstra Czas Prania**



### 5 WYJĄTKOWYCH KORZYŚCI

#### MAKSYMALNA BIEL

Zwiększony efekt wybielenia średnio o 14 stopni według indeksu Ganz-Griessera.



#### MNIEJSZE ZUŻYCIE ENERGII

Wyższa jakość końcowa oraz niższe całkowite koszty operacyjne w porównaniu z programami prania w wysokich temperaturach.



#### PRZEDŁUŻONA ŻYWOTNOŚĆ POŚCIELI

Niższe wydatki na nowe wyroby tekstylne oraz utrzymanie jednolitej struktury bielizny dzięki praniu w niższych temperaturach, które jest łagodniejsze dla bielizny.



#### TRWAŁOŚĆ KOLORU

Materiały zachowują żywe kolory po kolejnych praniach.



#### ZRÓWNOWAŻENIE

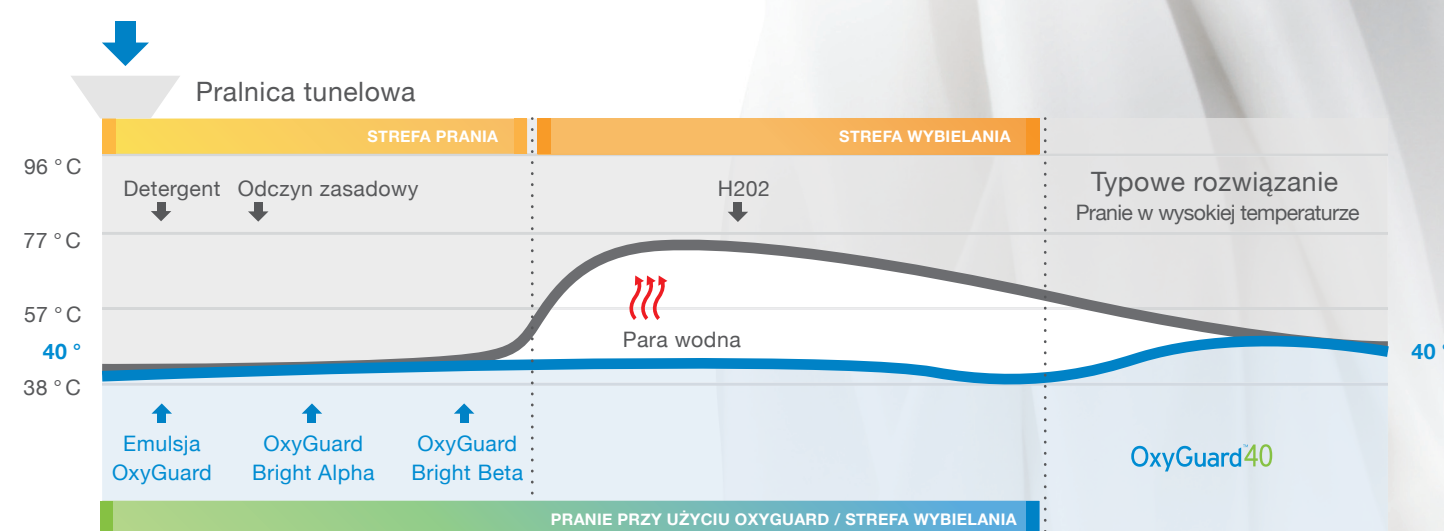
OxyGuard<sup>TM</sup>40 to certyfikowany proces prania w warunkach przemysłowych, posiadający etykietę ekologiczną UE.



## To nie jest zwykła nowość.

**TO PRZEŁOMOWE ROZWIĄZANIE DLA WIELU PROBLEMÓW W PRALNI.**

OxyGuard<sup>TM</sup>40 jest lekiem na wszystkie istotne bolączki, zapewniając biel, która wręcz rzuca się w oczy oraz wydajność, która pozwala skutecznie kontrolować koszty.



**OxyGuard<sup>TM</sup> Emulsja**

Innowacyjny skład środków powierzchniowo czynnych, cząsteczki wybieleniające w niskich temperaturach oraz trójwymiarowe makropolimyery zapewniają wysoką jakość prania i wysoki stopień bieli.

**OxyGuard<sup>TM</sup> BrightAlpha**

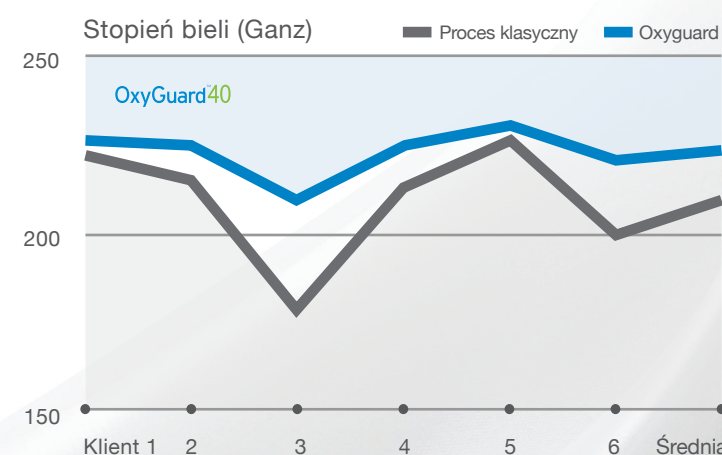
Nowa, niezwykle skuteczna, skoncentrowana cząsteczka płynna, użyta w połączeniu z technologią Bright Beta zapewnia maksymalną skuteczność wybielenia w niskich temperaturach.

**OxyGuard<sup>TM</sup> BrightBeta**

Optymalne wybielenie w niskich temperaturach, połączone z aktywnymi cząsteczkami wytwarzającymi tlen, stanowi gwarancję skuteczności Bright Alpha.

### PROCES PRANIA Z OXYGUARD<sup>TM</sup>40

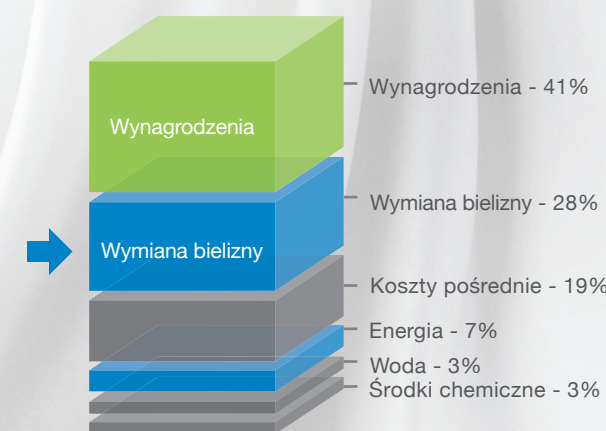
Proces prania można z łatwością dostosować do potrzeb pralnic tunelowych i pralnic wirówek. Produkt zapewnia wydłużony czas kontaktu podczas prania i wybielenia.



### LEPSZY EFEKT WYBIELANIA

W każdym z sześciu niezależnych testów zastosowanie OxyGuard<sup>TM</sup>40 pozwoliło na uzyskanie doskonalszej bieli\*.

\*Zmierzone za pomocą indeksu bieli Ganz Griessera



### CAŁKOWITE KOSZTY OPERACYJNE

Koszty wymiany bielizny oraz koszty energii stanowią 35% całkowitych kosztów operacyjnych.

Stosowanie OxyGuard<sup>TM</sup>40 pozwoli na zmniejszenie tych kosztów.