



# Oxivir™

## Νέα γενιά απολυμαντικών

Το Oxivir σας προσφέρει:

- Αποτελεσματικότητα , μεγάλο εύρος
- Εξαιρετη καθαριστική απόδοση
- Μειωμένους κινδύνους για χρήστες
- Μειωμένη επίδραση στο περιβάλλον



### Oxivir – Άκρως δραστική απολύμανση

Το Oxivir αντιπροσωπεύει τη νέα γενιά απολυμαντικών και καθαριστικών-απολυμαντικών της JohnsonDiversey βασισμένη στις πατενταρισμένες τεχνολογίες Επιταχυνόμενης Δράσης και Σταθεροποιημένου Υπεροξειδίου του Υδρογόνου.

Το Oxivir βασίζεται σε ένα μοναδικό καινοτόμο μίγμα ασφαλών συστατικών, το οποίο συνδυασμένο με μικρές ποσότητες Υπεροξειδίου του Υδρογόνου αυξάνει δραστικά την απολυμαντική και καθαριστική απόδοση.

Το Oxivir ελέγχθηκε στο HYGGEN και MikroLab GmbH 2 φημισμένα ινστιτούτα ελέγχουν στο Αμβούργο και στη Βρέμη, σύμφωνα με τα πιο πρόσφατα Ευρωπαϊκά πρότυπα (EN-Norms) και αποδείχθηκε η εξαιρετη δράση του ενάντια σε βακτήρια, ιούς και μύκητες σύμφωνα Ευρωπαϊκή Οδηγία για τα βιοκτόνα (Directive 98/8/EC).

### Oxivir – Εξαιρετη καθαριστική απόδοση

Το Oxivir είναι ένα αποτελεσματικό καθαριστικό σκληρών επιφανειών, ακόμα και για μπάνια με έξοχες ιδιότητες κατά της εναπόθεσης των αλάτων.

Το προϊόν εφαρμόζεται σε κοινά υλικά που συναντώνται στους χώρους υγείας, στα ξενοδοχεία, στους χώρους επεξεργασίας τροφίμων, σε κτίρια όπως κεραμικά πλακάκια, καθρέπτες και επιφάνειες ανθεκτικές στο νερό.

Το Oxivir έχει ελεγχθεί για τη δράση του με τη χρήση πανιών μικροϊνών. Ο βέλτιστος συνδυασμός επιτυγχάνεται με το εργαλείο Jonmaster pro®.

**JohnsonDiversey**  
Clean is just the beginning



# Οxivir - Η νέα γενιά απολυμαντικών

## Οxivir – Γρήγορο, αποτελεσματικό και ασφαλές στη χρήση

Το Οxivir είναι ασφαλές για τους χρήστες καθώς και για τους επισκέπτες σας:

- Δεν είναι διαβρωτικό για το δέρμα
- Δεν είναι ερεθιστικό για τα μάτια
- Δεν περιέχει VOC's (Πτητικά Οργανικά Συστατικά)
- Δεν είναι τοξικό
- Χωρίς άρωμα
- Χωρίς υπολλειματική δράση

## Οxivir - Μειωμένη περιβαλλοντική επίδραση

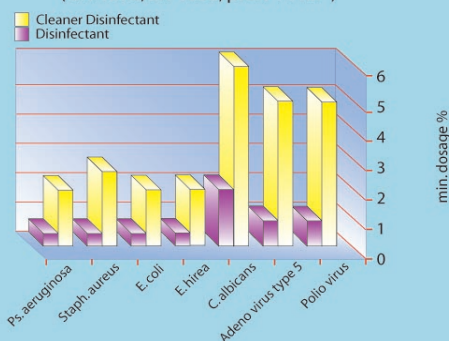
Συγκρινόμενο με κοινά απολυμαντικά σκληρών επιφανειών το Οxivir έχει μειωμένη επίδραση στο περιβάλλον :

- Το Υπεροξειδίο του Υδρογόνου διασπάται σε νερό και οξυγόνο.
- Το Υπεροξειδίο του Υδρογόνου δεν αφήνει ενεργά υπολείμματα τα οποία συμβάλουν στην ανάπτυξη ανθεκτικών μικροβιακών στελεχών.

## Οxivir - Ελεγχόμενη απολυμαντική δράση

Η δράση του προϊόντος είναι αποδεδειγμένη, σύμφωνα με πρότυπα EN τεστ, ακόμα και σε μικρόβια όπως αυτό της Γρίππης των πουλερικών, της *Listeria* και της *Legionella*.

Oxivir broad spectrum efficacy  
( EN 1276, EN 1650, prEN 14467 )



**JohnsonDiversey Ελλάς Α.Ε.**  
Χειμάρας 5, 15125 Μαρούσι  
210 6385900  
210 6385901  
customerservice@johnsondiversey.com  
www.johnsondiversey.gr

**JohnsonDiversey**  
Clean is just the beginning

