

## Oxivir Plus Spray

Καθαριστικό Απολυμαντικό ευρέως φάσματος εφαρμογών

### Περιγραφή

Oxivir Plus Spray είναι ένα υγρό καθαριστικό απολυμαντικό, έτοιμο προς χρήση, για τον καθαρισμό και την απολύμανση όλων των ανθεκτικών στο νερό σκληρών επιφανειών και των υφασμάτων.

### Βασικές ιδιότητες / χαρακτηριστικά

- Ώξινη σύνθεση με βάση το υπεροξειδίο του υδρογόνου
- Αποτελεσματικό έναντι ενός ευρέως φάσματος μικροοργανισμών όπως βακτηρίδια, ιοί και μύκητες
- Καθαρίζει αποτελεσματικά
- Χωρίς άρωμα
- Δεν αφήνει υπολείμματα
- Με βάση την πατενταρισμένη τεχνολογία AHP (τεχνολογία επιταχυνόμενης δράσης του υπεροξειδίου του υδρογόνου)

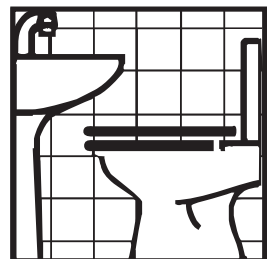
### Πλεονεκτήματα

- Αποτελεσματικό έναντι ενός ευρέως φάσματος εφαρμογών με μεγάλο χρόνο δράσης
- Έχει περάσει τα καινούρια Ευρωπαϊκά πρότυπα ως απολυμαντικό: για Ιούς, Μύκητες, Βακτήρια
- Καθαρίζει και απολυμαίνει σε ένα βήμα, εξοικονομώντας χρόνο εργασίας
- Καθαρίζει αποτελεσματικά χωρίς να αφήνει γραμμές
- Εμποδίζει αποτελεσματικά την εναπόθεση αλάτων
- Κατάλληλο για χρήση σε όλες τις περιοχές εφαρμογής, πχ σε περιοχές υψηλού κινδύνου στους χώρους υγείας, σε ξενοδοχεία, δημόσια κτίρια και στη βιομηχανία τροφίμων
- Κατάλληλο για χρήση σε σκληρές, ανθεκτικές στο νερό επιφάνειες και σε πολλούς τύπους υφασμάτων
- Ασφαλές για το χρήστη
- Φιλικό προς το περιβάλλον, τα ενεργά συστατικά του διασπώνται σε οξυγόνο και νερό

### Δραστική ουσία

Oxivir Plus Spray περιέχει υπεροξειδίο του υδρογόνου ως απολυμαντικό παράγοντα.

CE  
0088



# Oxivir Plus Spray

Καθαριστικό Απολυμαντικό ευρέως φάσματος εφαρμογών

Οργανισμός		Μέθοδος ελέγχου	Φορτίο	Τύπος	Χρόνος επαφής
Βακτήρια	Standardbakterien z.B. Staphylococcus aureus	EN 13697	Υψηλό φορτίο	Έτοιμο προς χρήση	5 Min
	Mycobakterien (Tuberkuloseerreger)	EN 14348	Υψηλό φορτίο	Έτοιμο προς χρήση	30 Min
Μύκητες/ένζυμα	Candida albicans	EN 13697	Υψηλό φορτίο	Έτοιμο προς χρήση	15 Min
	Aspergillus niger	EN 13697	Υψηλό φορτίο	Έτοιμο προς χρήση	15 Min
Ιοί	Rotavirus	EN 14476	Χαμηλό φορτίο	Έτοιμο προς χρήση	5 Min
	Norovirus	EN 14476	Χαμηλό φορτίο	Έτοιμο προς χρήση	2 Min
	Norovirus	EN 14476	Υψηλό φορτίο	Έτοιμο προς χρήση	30 Min
	Poliovirus	EN 14476	Υψηλό φορτίο	Έτοιμο προς χρήση	5 Min
	Adenovirus	EN 14476	Υψηλό φορτίο	Έτοιμο προς χρήση	5 Min

## Οδηγίες χρήσης

Για επιφάνειες / αντικείμενα:

1. Απομακρύνετε τυχόν υπολείμματα με ένα πανί.
2. Ψεκάστε το προϊόν απευθείας πάνω στην επιφάνεια.
3. Αφήστε το προϊόν να δράσει για τουλάχιστον 5 λεπτά. Ξεβγάλετε τις επιφάνειες πολύ καλά και αφήστε τις να στεγνώσουν. Για επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα, αφήστε το προϊόν να δράσει λίγα λεπτά, ξεβγάλετε πολύ καλά με νερό και αφήστε τις να στεγνώσουν.

## Για υφάσματα:

1. Εφαρμόστε το προϊόν σε μια αθέατη πλευρά πριν τη χρήση για να ελέγξετε τη συμβατότητα του υλικού.
2. Αφήστε το προϊόν να δράσει και ξεβγάλετε με καθαρό νερό.

## Προσοχή:

Να μη χρησιμοποιείται με ζεστό νερό. Μην αναμιγνύετε με άλλα προϊόντα. Μην το χρησιμοποιείτε σε ευαίθετες στο οξύ επιφάνειες.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμφάνιση: Διαυγές, κίτρινο υγρό

pH (διάλυμα): <2

Σχετική πυκνότητα (20°C): 1.0

Τα παραπάνω δεδομένα είναι ενδεικτικά τυπικής παραγωγής και δεν πρέπει να λαμβάνονται ως προδιαγραφές.

## Οδηγίες προφύλαξης και αποθήκευσης

Πλήρεις οδηγίες για τον χειρισμό και την αποθήκευση του προϊόντος, δίνονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Διατηρείτε το προϊόν στην αρχική του συσκευασία, μακριά από ακραίες θερμοκρασίες. Αντιδρά με οξειδωτικές ουσίες. Χρησιμοποιείτε τα βιοκτόνα με ασφάλεια. Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα του προϊόντος πριν τη χρήση.

## Συμβατότητα προϊόντος

Όταν χρησιμοποιείται κάτω από τις συνιστώμενες συνθήκες, το Oxivir Plus Spray είναι κατάλληλο για όλα τα υλικά που συνήθως απαντώνται σε χώρους υγιείας.

Μικροβιολογικά δεδομένα

Αποτελεσματικό σύμφωνα με: EN 1276, EN 13697, EN 1650, EN 14476, EN13624 και EN13727.

## Περιβαλλοντικές πληροφορίες

Τα τασιενεργά που περιέχονται σε αυτό το προϊόν είναι βιοδιασπώμενο σύμφωνα με τις απαιτήσεις του κανονισμού απορρυπαντικών ΕΕ ΕΚ 648/2004.

## Διαθέσιμες συσκευασίες

Κωδικός Συσκευασία

100829236 6 x 0,75 L