



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Α

Μεσογείων 284, 155 62 Χολαργός

www.eof.gr

Δ/ση Διοικητικών Υπηρεσιών Ελέγχου Προϊόντων
Τμήμα Έκδοσης Αδειών και Κωδ. Αποφάσεων
Πληροφορίες: Ρ. Σκούντζου
Τηλέφωνο : 213-2040000

ΑΘΗΝΑ, 29/03/2022
ΑΡ.ΠΡΩΤ.: 27002
ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: 1221
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: 31/12/2027

Α Π Ο Φ Α Σ Η**ΘΕΜΑ:** Άδεια κυκλοφορίας του απολυμαντικού προϊόντος **HELENVITA PROTECT SURFACE 3Q**

Έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις:
 - α) Των Ν. 1316/83 & Ν.1965/91 και
 - β) Του άρθρου 3 της Υπουργικής Απόφασης Υ1β/οικ. 7723/94,
- 2) Τη Γνωμάτευση του Επιστημονικού Συμβουλίου Εγκρίσεων αρ.: Γ- 37/ 24-02-2022

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ ΕΧορηγούμε άδεια κυκλοφορίας στο απολυμαντικό προϊόν **HELENVITA PROTECT SURFACE 3Q** με τα κατωτέρω στοιχεία :

Τύπος προϊόντος : Τ.Π.2 - Τ.Π.4

Μορφή - Περιεκτικότητα : ΥΓΡΟ

Συσκευασία : Φιάλη HDPE 500ml, 1L, 4L

Παρασκευαστής : Innovative Water Care Europe S.A.S , Γαλλία

Παρασκευαστής δραστικής ουσίας : Lonza Cologne GmbH, Germany

Προμηθευτής δραστικής ουσίας : -

Συσκευαστής : ΑΦΟΙ ΜΑΓΟΥΛΑ ΑΒΕΕ, Αθήνα

Κάτοχος άδειας Κυκλοφορίας : ΦΑΡΜΕΞ Α.Ε., Περιστέρι



ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: 1221

Σύνθεση

: g/kg

Δραστικές ουσίες

<i>Χημική Ονομασία</i>	<i>CAS NR</i>	<i>Περιεκτικότητα στο Τελικό προϊόν (g/kg)</i>
C12-14 Alkyl [(ethylphenyl)methyl] dimethyl- Chloride	85409-23-0	33,33
Benzyl-C12-16-alkyldimethyl- Chloride	68424-85-1	33,33
Didecyldimethylammonium chloride	7173-51-5	33,33

Μη δραστικές ουσίες

<i>Χημική Ονομασία</i>	<i>CASNR</i>	<i>Περιεκτικότητα στο Τελικό προϊόν (g/kg)</i>
Isopropanol	67-63-0	14
Deionized Water	7732-18-5	886

Πεδίο εφαρμογής : Συμπυκνωμένο υγρό καθαρισμού και απολύμανσης για δάπεδα και λοιπές επιφάνειες. Μονάδες Υγειονομικές, Παραγωγής Τροφίμων, Εργοστασιακές και Καταστήματα Υγειονομικού ενδιαφέροντος.

Χρήστες : Επαγγελματίες χρήστες, ευρύ κοινό.

Επισήμανση & φυλλάδιο οδηγιών χρήσεως : όπως στα συνημμένα
(Σχέδια ετικετών, Τεχνικό φυλλάδιο)

Αποδέκτης:

ΕΤ. ΦΑΡΜΕΞ Α.Ε.,
Λεωφ. Κηφισού 132,
12131 Περιστέρι

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΟΦ/ΔΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ

Κοινοποίηση:

Κέντρο Δηλητηριάσεων
Νοσ. Παίδων «Π. & Α. Κυριακού»
115 27 Γουδί Αθήνα

Εσωτερική διανομή:

Δ/ση Δ/κών Υπηρεσιών Ελέγχου Προϊόντων
Τμήμα Έκδοσης Αδειών & Κωδ. Αποφάσεων
(ΡΣ 03/2022)



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΓΡΟΪΖΤΑΜΕΝΗ
ΓΕΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΑ ΜΑΡΟΥΔΑ





Τεχνικό φυλλάδιο

HELENVITA PROTECT

SURFACE 3Q

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

Συμπυκνωμένο υγρό καθαρισμού και απολύμανσης για δάπεδα και λουιές επιφάνειες.

Μονάδες Υγειονομικές, Παραγωγής Τροφίμων, Εργοστασιακές και Καταστήματα Υγειονομικού ενδιαφέροντος.

Χωρίς αλδεΐδες

Εξαιρετική καθαριστική απόδοση

Ευρεία και αποδεδειγμένη απολυμαντική απόδοση

Αποτελεσματικό έναντι επιλεγμένων ιών, όπως πορονίρις και Vaccinia Ιός

Βασίζεται σε ένα μείγμα από τρία διαφορετικά Quacs (τεταρτοταγή άλατα του αμμωνίου)

Παρέχεται σε ουδέτερο pH

Συμβατό με ευαίσθητα υλικά όπως ακρυλικό γυαλί, λινέλαιο, PVC και ανοδιωμένο αλουμίνιο

VAH συμβατό

Διακριτικό άρωμα

Μικροβιακή αποτελεσματικότητα

Μικροοργανισμοί / διάλυση / χρόνος επαφής

Εργοστασιακή και ιδρυματική χρήση (PT2)

Βακτήρια	20 mL/L,	5 mins.
Ζύμες	15 mL/L,	15 mins.
Ιοί	20 mL/L	5 mins. (μόνο με φάκελο) ή
Ιοί	40mL/L	60 mins. (με φάκελο και νοροϊοί)

Εγκαταστάσεις υγείας (νοσοκομεία) (PT2)

Βακτήρια	20 mL/L,	5 mins.
Ζύμες	15 mL/L,	15 mins.
Ιοί	20 mL/L	5 mins. (μόνο με φάκελο).
Ιοί	40mL/L	60 mins. (με φάκελο και νοροϊοί)

Εγκαταστάσεις επεξεργασίας τροφίμων και ποτών (PT4)

Βακτήρια	20 mL/L,	5 mins.
Ζύμες	15 mL/L,	15 mins.
Ιοί	20 mL/L	5 mins. (μόνο με φάκελο).
Ιοί	40mL/L	60 mins. (με φάκελο και νοροϊοί)

Συχνότητα εφαρμογής : 1-2 φορές την ημέρα , ή όπως απαιτείται στο πλαίσιο του προγράμματος υγιεινής.

Ελέγξτε τη συμβατότητα με τις επιφάνειες με την πρώτη δοκιμή σε μια δυσδιάκριτη περιοχή, πάντα προ-δοκιμή στις μαλακές επιφάνειες (τάπητας ή ύφασμα) για τη αλλαγή χρώματος και την αλλαγή υφής. Μη χρησιμοποιείτε σε συνδυασμό με άλλα βιοκτόνα ή προϊόντα καθαρισμού.



Εγκαταστάσεις υγείας (νοσοκομεία) (PT2)		
Βακτηριοκτόνο	Ζυμομυκητοκτόνο	Ιοκτόνο
EN 13727 S. aureus ATCC 6538, E. hirae ATCC 10541, P. aeruginosa ATCC 15442 1.0 % 0.3 g/l Albumin 5 min.	EN 13624 C. albicans ATCC 10231 0.5% 0.3 g/l Albumin 5 min.	EN 14476 Modified Vaccinia Ankara 2.0 % 0.3 g/l Albumin 5 min.
EN 13697 E. coli ATCC 10536, S. aureus ATCC 6538, E. hirae ATCC 10541, P. aeruginosa ATCC 15442 2.0 % 0.3 g/l Albumin 5 min.	EN 13697 C. albicans ATCC 10231 1.5 % 0.3 g/l Albumin 15 min.	EN 14476 Murine Norovirus strain S99 Berlin 4.0 % 0.3 g/l Albumin 60 min. 6.0 % 0.3 g/l Albumin 30 min.
EN 14561 S. aureus ATCC 6538, E. hirae ATCC 10541, P. aeruginosa ATCC 15442 2.0 % 0.3 g/l Albumin 15 min.	EN 14562 C. albicans ATCC 10231 1.5 % 0.3 g/l Albumin 15 min.	EN 14476 Influenza A Virus H1N1 (swine) 0.5 % 0.3 g/l Albumin 5 min.

Εναρμονισμένο σύμφωνα με BGA (τώρα RKI)/DVV
Ιοκτόνο απόδοση

Hepatitis-B Virus (and HIV)	Συγκέντρωση	Χρόνος επαφής
Αποτελέσματα παρουσίας χαμηλού οργανικού φορτίου	1.5 %	30 min
Αποτελέσματα παρουσίας υψηλού οργανικού φορτίου	5.0 %	1 min.
	3%	30min
	1,5%	60min
Certificates: Prof. Dr. G. Frösner, München, 16 August 1987, 20 May 1996		
Rota Virus		
Χωρίς ρυπογόνο φορτίο	0.25 %	1 min
Certificate: Dr. J. Steinmann, Bremen, 24 November 1994		
Vaccinia Virus		
Χωρίς ρυπογόνο φορτίο	1.0 %	5 min.
Με ρυπογόνο φορτίο	3.0 %	15 min.
	7.5 %	1 min
Certificate: Dr. J. Steinmann, Bremen, 25 August 2005		
BVDV		
Με ρυπογόνο φορτίο	0.5 %	15 min.
	7,5%	1 min
Certificate: Dr. J. Steinmann, Bremen, 10 September 2005		

Μετά την αξιολόγηση με Vaccinia virus και Bovine Viral Diarrhea virus (BVDV, surrogate Hepatitis C virus) το απολυμαντικό επιφανειών HELENVITA PROTECT SURFACE 3Q μπορεί να δηλωθεί ως έχοντας την ιδιότητα της «περιορισμένης ιοκτονίας» σύμφωνα με σύσταση της επιτροπής εμπειρογνομόνων του RKI (Bundesgesundheitsbl 2004, 47:62-66) και είναι έτσι ικανό να αδρανοποιήσει όλους τους ιούς με φάκελο. Ως εκ τούτου, μετά τα επιτυχή πειράματα με τους δύο παραπάνω ιούς σε φάκελο το απολυμαντικό επιφανείας HELENVITA PROTECT SURFACE 3Q είναι επίσης αποτελεσματικό κατά των λεγόμενων από αίματος διαδιδόμενους ιούς, συμπεριλαμβανομένων των HBV, HCV και HIV, καθώς και άλλων ιών των οικογενειών όπως Orthomyxoviridae (συμπ. Όλοι οι ιοί της γρίπης των ανθρώπων και των ζώων όπως H5N1 και H1N1), Filoviridae συμπεριλαμβανομένου του ιού Έμπολα και Paramyxoviridae συμπεριλαμβανομένου του ιού της ιλαράς.

Οι ακόλουθες συγκεντρώσεις και οι χρόνοι έκθεσης είναι απαραίτητες για την αδρανοποίηση των δύο ιών



3.0 % 15 min.

7.5 % 1 min.

Statement: Dr. J. Steinmann, Mikrolab Bremen, 8 March 2015. Tested According to VAH (German Society for Hygiene and Microbiology), now VAH. Surface Disinfection with mechanical action (Requirements and Methods for VAH Certification, 2015)

P.aeruginosa, *S.aureus*, *E.hirae* and *C.albicans*


Δοκιμασμένο σύμφωνα με VAH (γερμανική κοινωνία για την υγιεινή και τη μικροβιολογία), τώρα VAH Απολύμανση επιφανείας με μηχανική δράση (απαιτήσεις και μέθοδοι για την πιστοποίηση VAH, 2015)

1,0% χαμηλό οργανικό φορτίο 5 min.

Certificate: Dr. Brill + Partner, Hamburg, 3rd September 2018

Prof. Dr. Werner, HygCen, Schwerin, 9th October 2018

Τρόφιμα, βιομηχανίες, ιδρύματα		
Βακτηριοκτόνο	Ζυμομυκητοκτόνο	Ιοκτόνο
EN 1276 Βακτηριοκτόνο αποτέλεσμα (log 5), παρουσία διαφορετικών οργανικών φορτίων <i>E. coli</i> ATCC 10536, <i>S. aureus</i> ATCC 6538, <i>E. hirae</i> ATCC 10541, <i>P. aeruginosa</i> ATCC 15442 Αποτέλεσμα 1.0 % 0.3 g/l Albumin 5 min. Αποτέλεσμα 3.0 % 10.0 g/l Skimmed milk 5 min. Αποτέλεσμα 0.5 % 10.0 g/l Sucrose 5 min. Αποτέλεσμα 1.0 % 10.0 g/l Yeast extract 5 min.	EN 1650 Ζυμομυκητοκτόνο αποτέλεσμα (log 4), παρουσία χαμηλού οργανικού φορτίου (Albumin) <i>T. C. albicans</i> ATCC 10231 Result. 0.2 % 0.3 g/l Albumin 5 min.	EN 14476 Ιοκτόνο αποτέλεσμα (log 4) παρουσία χαμηλού οργανικού φορτίου (Albumin) Modified Vaccinia Ankara 2.0 % 0.3 g/l Albumin 5 min.
EN 1276 Βακτηριοκτόνο αποτέλεσμα (log 5), παρουσία χαμηλού οργανικού φορτίου (Albumin) <i>Listeria monocytogenes</i> ATCC 15313 και <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 13311 Αποτέλεσμα 0.5 % 3.0g/l Albumin 5 min	EN 13697 Ζυμομυκητοκτόνο αποτέλεσμα (log 3), παρουσία χαμηλού οργανικού φορτίου (Albumin) <i>C. albicans</i> ATCC 10231 Result 1.5 % 0.3 g/l Albumin 15 min.	EN 14476 Ιοκτόνο αποτέλεσμα (log 4) παρουσία χαμηλού οργανικού φορτίου (Albumin) Murine Norovirus strain S99 Berlin 4.0 % 0.3 g/l Albumin 60 min. 6.0 % 0.3 g/l Albumin 30 min.
EN 13697 Βακτηριοκτόνο αποτέλεσμα (log 4), παρουσία χαμηλού οργανικού φορτίου (Albumin) <i>E. coli</i> ATCC 10536, <i>S. aureus</i> ATCC 6538, <i>E. hirae</i> ATCC 10541, <i>P. aeruginosa</i> ATCC 15442 Αποτέλεσμα 2.0 % 0.3 g/l Albumin 5 min.		EN 14476 Ιοκτόνο αποτέλεσμα (log 4) παρουσία χαμηλού οργανικού φορτίου (Albumin) Influenza A Virus H1N1 (swine) 0.5 % 0.3 g/l Albumin 5 min.
EN 13697 Βακτηριοκτόνο αποτέλεσμα (log 4), παρουσία χαμηλού οργανικού φορτίου (Albumin) <i>Listeria monocytogenes</i> ATCC 15313 Αποτέλεσμα 1.0 % 0.3 g/l Albumin 5 min.		

EN 13697 Βακτηριοκτόνο αποτέλεσμα (log 4), παρουσία χαμηλού οργανικού φορτίου (Albumin) Salmonella typhimurium ATCC 13311 Αποτέλεσμα 1.5 % 0.3 g/l Albumin 5 min.		
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------

Συμβατότητα με υλικά

Κατάλληλο για σκληρές επιφάνειες που πλένονται. Συνιστάται η χρήση απολυμαντικού επιπροσθέτως με τις κοινές διαδικασίες έκπλυσης. Δεν σχηματίζει ρωγμές σε ακρυλικό γυαλί: π.χ.

Χώροι υγείας

Result Lonzagard® DM 114-10 does not form cracks on acrylic glass

Certificate: Röhm GmbH, Darmstadt

Ενεργά συστατικά : 33,33 g/kg Didecyldimethylammonium chloride (CAS No. 7173-51-5), 33,33 g/kg Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (CAS No. 68424-85-1), 33,33 g/kg Alkyl (C12-C14) dimethyl(ethylbenzyl)-ammonium chloride (CAS No. 85409-23-0)

Φυσικοχημικές ιδιότητες

- Εμφάνιση υγρού
- Μη συγκεκριμένη οσμή, σαπωναειδής
- Πυκνότητα σε 20°C 0.989 g/cm³
- pH (ενεργός οξύτητα) Πυκνού approx. 7.3
- pH(ενεργός οξύτητα) 1 % αραιωμένου υδατικού διαλύματος approx. 7.1
- επιφανειακή τάση , 1 % αραιωμένου υδατικού διαλύματος 31 mN/m
- Ιξώδες σε 20°C 13 mPa·s (spindle 1, 50 rpm, Brookfield)
- Δείκτης διάθλασης σε 20°C 1.358
- Διάρκεια Ζωής 3 χρόνια

Οδηγίες χρήσης

Αραιώστε σύμφωνα με την εφαρμογή. Πάντα να προετοιμάζετε νέο διάλυμα και αντικαταστήστε το εάν το διάλυμα είναι εμφανώς βρώμικο.

Σκληρές επιφάνειες :

1. Απομακρύνετε τους έντονους ρύπους από την επιφάνεια
2. Εφαρμόστε στην επιφάνεια με κατάλληλη σφουγγαρίστρα ή με σύστημα ψεκασμού εκχέοντας και σφουγγαρίζοντας . Χρησιμοποιήστε 30-50 ml/m² μέχρι της πλήρης διαβροχής και αφήστε να ενεργήσει για 5-60 λεπτά (ανάλογα με το επιδιωκόμενο αποτέλεσμα). Η επιφάνεια πρέπει να παραμείνει υγρή για ολόκληρο το χρόνο επαφής.
3. Ξεπλύνετε ή αφήστε το να στεγνώσει. Οι επιφάνειες που έχουν υποστεί επεξεργασία και που μπορεί να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα πρέπει να ξεπλυθούν με πόσιμο νερό. Το ξέπλυμα των πατωμάτων δεν είναι απαραίτητο εκτός αν πρόκειται να περάσουμε κερί ή γυαλιστικό.



Μαλακές επιφάνειες :

1. Οι πολύ βαριά λερωμένες περιοχές των ταπήτων και των υφασμάτων πρέπει να καθαριστούν πριν από την εφαρμογή.
 2. Εφαρμόστε στην επιφάνεια με σύστημα ψεκασμού ή με απευθείας εφαρμογή. Χρησιμοποιήστε 30-50 ml/m² μέχρι την πλήρη εφαρμογή και αφήστε να ενεργήσει για 5-60 λεπτά (ανάλογα με το μέγεθος και το φορτίο του ρύπου). Η επιφάνεια πρέπει να παραμείνει υγρή για ολόκληρο το χρόνο επαφής.
 3. Ακολουθήστε κανονική διαδικασία απομάκρυνσης ή έκπλυσης και αφήστε να στεγνώσει στον αέρα.
- 4 Για βαριά μολυσμένη επιφάνεια εφαρμόστε εκ νέου το προϊόν και αφήστε τον τάπητα ή το ύφασμα για να στεγνώσει



Επισήμανση

HELENVITA PROTECT SURFACE 3Q

Καθαρισμός και Απολύμανση



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Συμπυκνωμένο υγρό καθαρισμού και απολύμανσης για δάπεδα και λοιπές επιφάνειες

Μονάδες Υγειονομικές, Παραγωγής Τροφίμων, Εργοστασιακές και Καταστήματα Υγειονομικού ενδιαφέροντος.

Χωρίς αλδεΐδες

Σύνθεση:

Τα 100g περιέχουν 3,33 g Χλωρίδιο του διδεκυλοδιμεθυλαμμωνίου, 3,33 g Χλωριούχο αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμώνιο, 3,33 g Χλωριούχο άλκυλο (C12-C14) διμεθυλο (αιθυλοβενζυλο) αμμώνιο.

Δρα κατά των βακτηρίων (EN13697, EN1276, EN14561, EN13727), ζυμών (EN1650, EN13697, EN13624, EN14562) και ιών* (HBV, HCV, HIV, ιός Rota, ιός Vaccinia, ιός BVDV, ιός H5N1, ιός H1N1, ιός Ebola, ιός Ιλαράς) *(Σύμφωνα με BGA (τώρα RKI)/DVV)

	Συγκέντρωση	Χρόνος δράσης
Βακτηριοκτόνο (E.Coli, P. aeruginosa, S. Aureus, E. Hirae) χαμηλό οργανικό φορτίο EN13697	2%	5 min
Βακτηριοκτόνο (Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium) χαμηλό οργανικό φορτίο EN1276	0,5%	5 min
Ζυμομυκητοκτόνο (C. Albicans) χαμηλό οργανικό φορτίο EN13624	0,5%	5 min
Ιοκτόνο-Influenza A Virus H1N1 (Χαμηλό οργανικό φορτίο) EN14476	0,5%	5 min
Ιοκτόνο-Modified Vaccinia Ankara (Χαμηλό οργανικό φορτίο) EN14476	2%	5 min

Ιοκτόνο-Murine norovirus (Χαμηλό οργανικό φορτίο) EN14476	4%	60 min
	6%	30 min



Οδηγίες χρήσης: Αραιώστε σύμφωνα με τον πίνακα εφαρμογής. Πάντα να προετοιμάζετε νέο διάλυμα και αντικαταστήστε το εάν το διάλυμα είναι εμφανώς βρώμικο.

Σκληρές επιφάνειες :

1. Απομακρύνετε τους έντονους ρύπους από την επιφάνεια
2. Εφαρμόστε στην επιφάνεια με κατάλληλη σφουγγαρίστρα ή με σύστημα ψεκασμού εκθέοντας και σφουγγαρίζοντας . Χρησιμοποιήστε 30-50 ml/m² μέχρι της πλήρης διαβροχής και αφήστε να ενεργήσει για 5-60 λεπτά (ανάλογα με το επιδιωκόμενο αποτέλεσμα). Η επιφάνεια πρέπει να παραμείνει υγρή για ολόκληρο το χρόνο επαφής.
3. Ξεπλύνετε ή αφήστε το να στεγνώσει. Οι επιφάνειες που έχουν υποστεί επεξεργασία και που μπορεί να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα πρέπει να ξεπλυθούν με πόσιμο νερό. Το ξέπλυμα των πατωμάτων δεν είναι απαραίτητο εκτός αν πρόκειται να περάσουμε κερύ ή γυαλιστικό.

Μαλακές επιφάνειες :

1. Οι πολύ βαριά λερωμένες περιοχές των ταπήτων και των υφασμάτων πρέπει να καθαριστούν πριν από την εφαρμογή.
2. Εφαρμόστε στην επιφάνεια με σύστημα ψεκασμού ή με απευθείας εφαρμογή. Χρησιμοποιήστε 30-50 ml/m² μέχρι την πλήρη εφαρμογή και αφήστε να ενεργήσει για 5-60 λεπτά (ανάλογα με το μέγεθος και το φορτίο του ρύπου). Η επιφάνεια πρέπει να παραμείνει υγρή για ολόκληρο το χρόνο επαφής.
3. Ακολουθήστε κανονική διαδικασία απομάκρυνσης ή έκπλυσης και αφήστε να στεγνώσει στον αέρα.
4. Για βαριά μολυσμένη επιφάνεια εφαρμόστε εκ νέου το προϊόν και αφήστε τον τάπητα ή το ύφασμα για να στεγνώσει

Συχνότητα εφαρμογής : 1-2 φορές την ημέρα , ή όπως απαιτείται στο πλαίσιο του προγράμματος υγιεινής.

Σημειώσεις επισήμανσης κινδύνου και συμβουλές ασφαλείας: **KINΔΥΝΟΣ: H315** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. **H318** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. **H400** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. **H411** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. **P273** Να αποφεύγεται ελευθέρωση στο περιβάλλον. **P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. **P305+P351+P338** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. **P310** Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. Διατηρείται σε καλά αεριζόμενο χώρο.
Αποθηκεύεται μακριά από θερμότητα και άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

Αρ. Άδειας Κυκλοφορίας:

Barcode

1L

Υπεύθυνος Κυκλοφορίας

PHARMEX SA



