

EL

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ  
ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ**

Domestos Zero Limescale

**Τύπος(οι) προϊόντος**

PT02: Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται  
για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

**Αριθμός άδειας KY-0164**

**Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP CY-0021903-0000**

---

**Μέρος Ι.**  
**ΠΡΩΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ**

## Κεφάλαιο 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 1.1. Επώνυμο

Όνομασία	Domestos Zero Limescale
----------	-------------------------

### 1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT02: Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
---------------------	---

### 1.3. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Όνομασία	Elais-Unilever Hellas A.E.
	Διεύθυνση	Kymis Ave. & 10 Seneka str. GR-145 64 Kifissia Ελλάδα
Αριθμός άδειας		KY-0164
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων <i>R4BP</i>		CY-0021903-0000
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας		12/12/2016
Ημερομηνία λήξης της άδειας		31/01/2025

### 1.4. Παρασκευαστής(ές) του προϊόντος

Επωνυμία παρασκευαστή	Unilever Magyarország KFT
Διεύθυνση παρασκευαστή	Nyiriba Tancsics Milhaly u 2-4 H-4300 Nyirbator Ουγγαρία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Nyiriba Tancsics Milhaly u 2-4 H-4300 Nyirbator Ουγγαρία

Επωνυμία παρασκευαστή	E&S Industry S.A.
Διεύθυνση παρασκευαστή	Krakowska Street 112-116 50-427 Woclaw Πολωνία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Krakowska Street 112-116 50-427 Woclaw Πολωνία

### 1.5. Παρασκευαστής(-ές) της(των) δραστικής(ών) ουσίας(ών)

Δραστική ουσία	Υδροχλωρικό οξύ
Επωνυμία παρασκευαστή	Borsodchem Zrt.
Διεύθυνση παρασκευαστή	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Ουγγαρία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Ουγγαρία

## Κεφάλαιο 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροχλωρικό οξύ	Hydrochloric acid	δραστική ουσία		231-595-7	8 - 8 % (β/β)
Sulphamic Acid	Sulphamic Acid	Μη δραστική ουσία	5329-14-6	226-218-8	6 - 6 % (β/β)
Ethoxylated Amine	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine	Μη δραστική ουσία	25307-17-9	246-807-3	1,52 - 1,55 % (β/β)
Cetrimonium Chloride	Hexadecyl-trimethylammonium chloride	Μη δραστική ουσία	112-02-7	203-928-6	0,77 - 0,88 % (β/β)

### 2.2. Τύπο(οι) τυποποίησης

Τύπος(οι) τυποποίησης	ΑΛ Κάθε άλλο υγρό
-----------------------	-------------------

---

**Μέρος ΙΙ.**  
**ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΕΤΑ-SPC**

---

## Κεφάλαιο 1. ΜΕΤΑ-SPC 1 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 1.1. Μετα-SPC 1 Αναγνωριστικός κωδικός

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta SPC: meta SPC
------------------------	--------------------

### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	1-1
---------	-----

### 1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT02: Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
---------------------	---

## Κεφάλαιο 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑ-SPC 1

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 1

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροχλωρικό οξύ	Hydrochloric acid	δραστική ουσία		231-595-7	8 - 8 % (β/β)
Sulphamic Acid	Sulphamic Acid	Μη δραστική ουσία	5329-14-6	226-218-8	6 - 6 % (β/β)
Ethoxylated Amine	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine	Μη δραστική ουσία	25307-17-9	246-807-3	1,52 - 1,55 % (β/β)
Cetrimonium Chloride	Hexadecyl-trimethylammonium chloride	Μη δραστική ουσία	112-02-7	203-928-6	0,77 - 0,88 % (β/β)

### 2.2. Τύπος(οι) τυποποίησης των μετα-SPC 1

Τύπος(οι) τυποποίησης	AL Κάθε άλλο υγρό
-----------------------	-------------------

### Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 1

Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p>H290: Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.</p> <p>H314: Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.</p> <p>H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p>
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.</p> <p>P102: Μακριά από παιδιά.</p> <p>P103: Διαβάστε και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.</p> <p>P234: Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.</p> <p>P260: Μην αναπνέετε ατμούς.</p> <p>P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p>P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια.</p> <p>P310: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.</p> <p>P390: Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.</p> <p>P301+P330+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.</p> <p>P303+P361+P353: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].</p> <p>P363: Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.</p> <p>P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.</p> <p>P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.</p> <p>P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.</p> <p>P406: Αποθηκεύεται σε ανθεκτικό στη διάβρωση περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.</p> <p>P501: Διάθεση του περιεχομένου σε ...σε κατάλληλα σημεία συλλογής.</p>



---

P501: Διάθεση του περιέκτη σε κατάλληλα σημεία συλλογής.

## Κεφάλαιο 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC

### 4.1. Περιγραφή χρήσης

**Πίνακας 1. Επαγγελματική χρήση**

Τύπος προϊόντος	PT02: Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Η άδεια χορηγείται για την απολύμανση του εσωτερικού μέρους της λεκάνης της τουαλέτας, με τη χρήση του προϊόντος αδιάλυτου.  “Εξουδετερώνει βακτήρια στις τουαλέτες”
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: άλλο: Bacteria Κοινή ονομασία: άλλο: Bacteria Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: N/A  Επιστημονική ονομασία: άλλο: Yeast Κοινή ονομασία: άλλο: Yeasts Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: N/A  Επιστημονική ονομασία: άλλο: Fungi Κοινή ονομασία: fungi Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: N/A  Επιστημονική ονομασία: άλλο: Bacterial spores Κοινή ονομασία: άλλο: Bacterial spores Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: N/A  Επιστημονική ονομασία: άλλο: Viruses Κοινή ονομασία: άλλο: Viruses Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: N/A
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο  Εσωτερικοί χώροι Απολύμανση του εσωτερικού μέρους της λεκάνης της τουαλέτας.
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: Εφαρμογή με το χέρι  Λεπτομερής περιγραφή: Χειρωνακτική εφαρμογή Απ' ευθείας εφαρμογή από τη φιάλη
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 70 ml per toilet  Αραίωση (%): N/A  Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:  70 ml ανά τουαλέτα.

	<p>Το προϊόν πρέπει να παραμείνει για 30 λεπτά (με βούρτσισμα εάν είναι απαραίτητο).</p> <p>Επαναλάβετε εάν χρειαστεί.</p>
Κατηγορία(ες) χρηστών	επαγγελματίας
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Φιάλη HDPE 750ml.</p> <p>Η συσκευασία είναι εφοδιασμένη με πώμα ασφαλείας για παιδιά και ανάγλυφη προειδοποιητική ένδειξη.</p>

#### 4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Μόνο για απολύμανση του εσωτερικού μέρους της λεκάνης της τουαλέτας, με εφαρμογή του αδιάλυτου προϊόντος.

**ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΣΕ ΜΕΡΟΣ ΑΣΦΑΛΕΣ.**

**ΠΛΥΝΤΕ ΧΕΡΙΑ ΚΑΙ ΕΚΤΕΘΕΙΜΕΝΟ ΔΕΡΜΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΑ ΓΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.**

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα.

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.

**ΜΗΝ ΕΠΙΜΟΛΥΝΕΤΕ ΤΡΟΦΙΜΑ, ΣΚΕΥΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.**

**ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΗΝ ΕΠΑΦΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟ ΤΩΝ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ ΣΑΣ.**

Μακριά από παιδιά.

Κατά τη χρήση, μην καταναλώνετε τρόφιμα ή ποτά.

Να φοράτε ανθεκτικά γάντια σε χημικά, κατά το στάδιο της χρήσης του προϊόντος (το υλικό των γαντιών να προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας, εντός των πληροφοριών του προϊόντος).

---

Να μην αναμιγνύεται με λευκαντικά ή άλλα καθαριστικά προϊόντα διότι μπορούν να εκλυθούν επικίνδυνα αέρια (χλώριο) ή θερμότητα.

#### **4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Η συσκευασία είναι εφοδιασμένη με πώμα ασφαλείας για παιδιά και ανάγλυφη προειδοποιητική ένδειξη.

#### **4.1.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση**

Σε περίπτωση κατάποση, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή, έχοντας μαζί σας τον περιέκτη ή την ετικέτα του προϊόντος.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε προσεκτικά.

#### **4.1.4. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση**

Η σύνθεση αυτή και ο περιέκτης της θα πρέπει να απορρίπτονται με τρόπο ασφαλή.

Μην μολύνετε το έδαφος και το υδάτινο περιβάλλον με χημικά ή με τους χρησιμοποιημένους περιέκτες.

#### **4.1.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση**

Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.

Ο μέγιστος χρόνος ζωής του προϊόντος είναι 2 χρόνια.

## 4.2. Περιγραφή χρήσης

### Πίνακας 2. Ερασιτεχνική χρήση

Τύπος προϊόντος	PT02: Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Η άδεια χορηγείται για την απολύμανση του εσωτερικού μέρους της λεκάνης της τουαλέτας, με τη χρήση του προϊόντος αδιάλυτου.  “Εξουδετερώνει βακτήρια στις τουαλέτες”
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: άλλο: Bacteria Κοινή ονομασία: άλλο: Bacteria Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: N/A  Επιστημονική ονομασία: άλλο: Yeast Κοινή ονομασία: άλλο: Yeasts Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: N/A  Επιστημονική ονομασία: άλλο: Fungi Κοινή ονομασία: fungi Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: N/A  Επιστημονική ονομασία: άλλο: Bacterial spores Κοινή ονομασία: άλλο: Bacterial spores Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: N/A  Επιστημονική ονομασία: άλλο: Viruses Κοινή ονομασία: άλλο: Viruses Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: N/A
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο  Εσωτερικοί χώροι Απολύμανση του εσωτερικού μέρους της λεκάνης της τουαλέτας.
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: Εφαρμογή με το χέρι  Λεπτομερής περιγραφή: Χειρωνακτική εφαρμογή Απ' ευθείας εφαρμογή από τη φιάλη
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 70 ml per toilet  Αραίωση (%): N/A  Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:  70 ml ανά τουαλέτα.  Το προϊόν πρέπει να παραμείνει για 30 λεπτά (με βούρτσισμα εάν είναι απαραίτητο).

	Επαναλάβετε εάν χρειαστεί.
Κατηγορία(ες) χρηστών	ευρύ κοινό (μη επαγγελματίες)
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Φιάλη HDPE 750ml.  Η συσκευασία είναι εφοδιασμένη με πώμα ασφαλείας για παιδιά και ανάγλυφη προειδοποιητική ένδειξη.

#### 4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Μόνο για απολύμανση του εσωτερικού μέρους της λεκάνης της τουαλέτας, με εφαρμογή του αδιάλυτου προϊόντος.

**ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΣΕ ΜΕΡΟΣ ΑΣΦΑΛΕΣ.**

**ΠΛΥΝΤΕ ΧΕΡΙΑ ΚΑΙ ΕΚΤΕΘΕΙΜΕΝΟ ΔΕΡΜΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΑ ΓΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.**

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα.

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.

**ΜΗΝ ΕΠΙΜΟΛΥΝΕΤΕ ΤΡΟΦΙΜΑ, ΣΚΕΥΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.**

**ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΗΝ ΕΠΑΦΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟ ΤΩΝ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ ΣΑΣ.**

Μακριά από παιδιά.

Κατά τη χρήση, μην καταναλώνετε τρόφιμα ή ποτά.

Να μην αναμιγνύεται με λευκαντικά ή άλλα καθαριστικά προϊόντα διότι μπορούν να εκλυθούν επικίνδυνα αέρια (χλώριο) ή θερμότητα.

---

#### **4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Η συσκευασία είναι εφοδιασμένη με πώμα ασφαλείας για παιδιά και ανάγλυφη προειδοποιητική ένδειξη.

#### **4.2.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση**

Σε περίπτωση κατάποση, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή, έχοντας μαζί σας τον περιέκτη ή την ετικέτα του προϊόντος.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπουνί και ξεπλύνετε προσεκτικά.

#### **4.2.4. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση**

Η σύνθεση αυτή και ο περιέκτης της θα πρέπει να απορρίπτονται με τρόπο ασφαλή.

Μην μολύνετε το έδαφος και το υδάτινο περιβάλλον με χημικά ή με τους χρησιμοποιημένους περιέκτες.

#### **4.2.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση**

Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.

Ο μέγιστος χρόνος ζωής του προϊόντος είναι 2 χρόνια.

---

## **Κεφάλαιο 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 1**

### **5.1. Οδηγίες χρήσης**

Δείτε τις σχετικές ενότητες με τις χρήσεις για τις οποίες έχει χορηγηθεί άδεια (επαγγελματίες και ευρύ κοινό).

### **5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου**

Δείτε τις σχετικές ενότητες με τις χρήσεις για τις οποίες έχει χορηγηθεί άδεια (επαγγελματίες και ευρύ κοινό).

### **5.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος**

Δείτε τις σχετικές ενότητες με τις χρήσεις για τις οποίες έχει χορηγηθεί άδεια (επαγγελματίες και ευρύ κοινό).

### **5.4. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του**

Δείτε τις σχετικές ενότητες με τις χρήσεις για τις οποίες έχει χορηγηθεί άδεια (επαγγελματίες και ευρύ κοινό).

### **5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης**

Δείτε τις σχετικές ενότητες με τις χρήσεις για τις οποίες έχει χορηγηθεί άδεια (επαγγελματίες και ευρύ κοινό).



---

## Κεφάλαιο 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

-

## Κεφάλαιο 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 1

### 7.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	Domestos Zero Limescale Lime	περιοχή της αγοράς: CY
	Domestos Zero Limescale Lime Power	περιοχή της αγοράς: CY
Αριθμός άδειας	CY-0021903-0001 1-1	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροχλωρικό οξύ	Hydrochloric acid	δραστική ουσία		231-595-7	8 % (β/β)
Sulphamic Acid	Sulphamic Acid	Μη δραστική ουσία	5329-14-6	226-218-8	6 % (β/β)
Ethoxylated Amine	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine	Μη δραστική ουσία	25307-17-9	246-807-3	1,55 % (β/β)
Cetrimonium Chloride	Hexadecyl-trimethylammonium chloride	Μη δραστική ουσία	112-02-7	203-928-6	0,77 % (β/β)

### 7.2. Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	Domestos Zero Limescale Pink	περιοχή της αγοράς: CY
Αριθμός άδειας	CY-0021903-0002 1-1	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροχλωρικό οξύ	Hydrochloric acid	δραστική ουσία		231-595-7	8 % (β/β)
Sulphamic Acid	Sulphamic Acid	Μη δραστική ουσία	5329-14-6	226-218-8	6 % (β/β)
Ethoxylated Amine	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine	Μη δραστική ουσία	25307-17-9	246-807-3	1,52 % (β/β)
Cetrimonium Chloride	Hexadecyl-trimethylammonium chloride	Μη δραστική ουσία	112-02-7	203-928-6	0,88 % (β/β)

### 7.3. Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	Domestos Zero Limescale Aquamarine	περιοχή της αγοράς: CY
-------------------	------------------------------------	------------------------

	Domestos Zero Limescale Ocean Power	περιοχή της αγοράς: CY
Αριθμός άδειας	CY-0021903-0003 1-1	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροχλωρικό οξύ	Hydrochloric acid	δραστική ουσία		231-595-7	8 % (β/β)
Sulphamic Acid	Sulphamic Acid	Μη δραστική ουσία	5329-14-6	226-218-8	6 % (β/β)
Ethoxylated Amine	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine	Μη δραστική ουσία	25307-17-9	246-807-3	1,55 % (β/β)
Cetrimonium Chloride	Hexadecyl-trimethylammonium chloride	Μη δραστική ουσία	112-02-7	203-928-6	0,77 % (β/β)