

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** HYPO-CHLOR NEUTRAL 0,52%

**Τύπος(οι) προϊόντος:** ΡΤ02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

**Αριθμός άδειας:** EU-0028423-0000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0028423-0004

## Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	1
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	1
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	2
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	2
2.2. Είδος τυποποίησης	2
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	2
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	5
5.1. Οδηγίες χρήσης	5
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	5
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	5
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	5
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	5
6. Άλλες πληροφορίες	6

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

HYPO-CHLOR NEUTRAL 0,52%

### 1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	Veltek Associates Inc. Europe
Διεύθυνση	Rozengard 1940 8212DT Lelystad Ολλανδία
Αριθμός άδειας	EU-0028423-0000 1-2

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

EU-0028423-0004

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

20/04/2023

Ημερομηνία λήξης της άδειας

31/03/2033

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

Veltek Associates, Inc.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Ηνωμένες Πολιτείες

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Ηνωμένες Πολιτείες

### 1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών

<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1391 - Ενεργό χλώριο εκλυόμενο από υποχλωριώδες νάτριο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Univar USA Inc.
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	532 E. Emaus Street Pennsylvania 17057 Middleton Ηνωμένες Πολιτείες
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	532 E. Emaus Street Pennsylvania 17057 Middleton Ηνωμένες Πολιτείες

## 2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ενεργό χλώριο εκλυόμενο από υποχλωριώδες νάτριο		Δραστηκή Ουσία			0,47
Υποχλωριώδες νάτριο	Υποχλωριώδες νάτριο	Μη δραστηκή ουσία	7681-52-9	231-668-3	3,92

### 2.2. Είδος τυποποίησης

AL - Έτοιμο για χρήση
-----------------------

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

<b>Δηλώσεις επικινδυνότητας</b>	Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα. Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
<b>Δηλώσεις προφύλαξης</b>	Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές. Αποθηκεύεται σε ανθεκτικό στη διάβρωση περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση. Διάθεση του περιεχομένου σε Απορρίψτε το περιεχόμενο σύμφωνα με τους κατά τόπους ισχύοντες κανονισμούς.

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Για απολυμαντική, βακτηριοκτόνο, μυκητοκτόνο και σποροκτόνο χρήση - Meta SPC 2B

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	<p>επιστημονική ονομασία: Βακτηριακοί σπόροι Κοινή ονομασία: Βακτηριακοί σπόροι στάδιο ανάπτυξης: Βακτηριακοί σπόροι</p> <p>επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: Βακτηριακά κύτταρα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Είδη μονοκυτταρικών μυκήτων Κοινή ονομασία: Μονοκυτταρικοί μύκητες στάδιο ανάπτυξης: Μονοκυτταρικοί μύκητες</p> <p>επιστημονική ονομασία: Πολυκυτταρικοί μύκητες Κοινή ονομασία: Πολυκυτταρικοί μύκητες στάδιο ανάπτυξης: Πολυκυτταρικοί μύκητες</p>
<b>Πεδίο χρήσης</b>	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Για την απολύμανση σκληρών, μη πορωδών, αδρανών επιφανειών, υλικών και εξοπλισμού που δεν έρχονται σε άμεση επαφή με τρόφιμα ή ζωοτροφές (εξαιρείται ο ιατρικός τομέας).</p> <p>Απολυμαντικό για χρήση χωρίς μηχανική δράση σε εγκαταστάσεις βιομηχανικής παραγωγής, συμπεριλαμβανομένων των χώρων ελεγχόμενης καθαρότητας στον φαρμακευτικό, βιοφαρμακευτικό και διαγνωστικό τομέα, καθώς και στον τομέα ιατροτεχνολογικών προϊόντων.</p> <p>Χρήση προϊόντων με ρυθμιστικό διάλυμα αποκλειστικά σε χώρους ελεγχόμενης καθαρότητας.</p>
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	<p>Μέθοδος: Για χρήση με σφουγγαρίστρα, ύφασμα, μαντηλάκια, βύθιση ή ψεκασμό (με ψεκαστικό συμπίεσης στα 1-3 bar ή πιστόλι ψεκασμού).</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: Μόνον πιστόλι ψεκασμού για προϊόντα με ρυθμιστικό διάλυμα.</p> <p>Για περισσότερες λεπτομέρειες, βλ. οδηγίες χρήσης.</p>
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<p>Δόση εφαρμογής: Έτοιμο για χρήση. Αραιώση (%): Δεν εφαρμόζεται Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:</p> <p>Εφαρμόστε όπως απαιτείται. Χρόνος επαφής: - Βακτηριοκτόνος και μυκητοκτόνος κατεργασία: 8 λεπτά. - Σποροκτόνος κατεργασία: 40 λεπτά. Θερμοκρασία δωματίου Συνθήκες καθαρότητας</p>

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Βιομηχανικοί

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Φιάλη των 100 ml έως 10 λίτρων από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) (σε μερικά μεγέθη συσκευασιών οι ψεκαστήρες παρέχονται αλλά δεν είναι προσαρτημένοι στη φιάλη)  
Φιάλη SimpleMix των 473 ml και 3,79 λίτρων από HDPE, με μικρότερη φιάλη από πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LDPE) στο εσωτερικό της  
Δοχείο των 200 λίτρων από HDPE

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Μην εφαρμόζετε περισσότερα από 35 ml/m<sup>2</sup>

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

-

#### 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

-

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

-

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

-

## 5. Γενικές οδηγίες χρήσης

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

- Να συμμορφώνεστε με τις οδηγίες χρήσης.
- Χρησιμοποιείτε το προϊόν εντός 24 ωρών το πολύ μετά την προσθήκη του ρυθμιστικού διαλύματος (μόνον για το HYPO-CHLOR® Neutral 0,52%) προκειμένου να διασφαλίσετε αποτελεσματική χρήση.
- Εάν η επέμβαση είναι αναποτελεσματική, ενημερώστε τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας.
- Καθαρίστε προσεκτικά τις επιφάνειες, πριν την εφαρμογή του προϊόντος.
- Εφαρμόζετε μόνον σε μη πορώδεις επιφάνειες.
- Για εφαρμογές με σφουγγαρίστρα/ ύφασμα/ μαντηλάκια, εφαρμόστε (ψεκάστε/ χύστε) το προϊόν πάνω στην προς απολύμανση επιφάνεια και κατόπιν καταλείψτε το ομοίμορφα με τη σφουγγαρίστρα, το ύφασμα ή το μαντηλάκι.
- Βεβαιωθείτε ότι οι επιφάνειες θα διαβραχούν πλήρως με το προϊόν. Αφήστε το προϊόν να δράσει για τον απαιτούμενο χρόνο δράσης.
- Μετά την πάροδο του χρόνου επαφής, ξεπλύντε τις επιφάνειες. Αφήστε τις επιφάνειες να στεγνώσουν στον αέρα ή περάστε τις με ένα στεγνό ύφασμα.
- Η παρούσα άδεια δεν αφορά τη χρήση για την απολύμανση εργαλείων και υλικών που καλύπτονται από τον κανονισμό (ΕΕ) 2017/745 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων.
- Τα προϊόντα αυτά δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με οξέα ή αμμωνία.
- Για χρήση με πιστόλι ψεκασμού (προϊόντα με ρυθμιστικό διάλυμα), εφαρμόζετε μόνον σε μικρές επιφάνειες.

### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής: τουλάχιστον APF 4 για την εφαρμογή και την έκπλυση με πιεστικό ψεκαστήρα (1-3 bar).
- Διασφαλίστε ότι δεν παρευρίσκονται άτομα στην περιοχή εφαρμογής κατά τη διαδικασία απολύμανσης με πιεστικό ψεκαστήρα (1-3 bar). Εάν χρειάζεται να παρευρίσκονται άτομα, θα πρέπει να φορούν τον ίδιο εξοπλισμό προστασίας του αναπνευστικού και τα ίδια ΜΑΠ όπως ο χρήστης.
- Ο ρυθμός αερισμού πρέπει να είναι τουλάχιστον 20/ώρες για προϊόντα σε ρυθμιστικό διάλυμα (μόνον για το HYPO-CHLOR® Neutral 0,52%).
- Αποφύγετε κάθε περιττή έκθεση.
- Μην εφαρμόζετε απ' ευθείας πάνω ή κοντά σε τρόφιμα, ζωοτροφές ή ποτά ή πάνω σε επιφάνειες και σκεύη που είναι πιθανό να έρθουν σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές ή ποτά.

### 5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Ξεπλύντε το προσβεβλημένο δέρμα με νερό. Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα, ξεπλύντε με νερό. Εάν φοράτε φακούς επαφής και είναι εύκολη η αφαίρεσή τους, αφαιρέστε τους. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
- Διατηρείτε το δοχείο ή την ετικέτα διαθέσιμα.

### 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

- Μην αδειάζετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, μέσα σε υδάτινα ρεύματα, μέσα σε σωλήνες (νεροχύτες, λεκάνες τουαλέτας κ.λπ.) ή στην αποχέτευση.
- Απορρίψτε το αχρησιμοποίητο προϊόν, τη συσκευασία του και τα σχετικά απόβλητα/ απορρίμματα σύμφωνα με τους κατά τόπους ισχύοντες κανονισμούς.

### 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

- Μη φυλάσσετε σε θερμοκρασία άνω των 30 °C.
- Προστατεύστε το προϊόν από τον παγετό.
- Προστατεύετε από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Χρόνος διάθεσης προς πώληση: 24 μήνες

## 6. Άλλες πληροφορίες

-