

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων

Επώνυμο: HYPO-CHLOR Product Family

Τύπος(οι) προϊόντος: PT02 - 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-0028423-0000

Πίνακας περιεχομένων

Μέρος Ι - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου	1
1. Διοικητικές πληροφορίες	1
2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων	2
Μέρος ΙΙ - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC	2
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - Meta SPC 2A	2
2. Σύνθεση της μετα-SPC	3
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	3
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	3
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	6
6. Άλλες πληροφορίες	7
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	7
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - Meta SPC 2B	8
2. Σύνθεση της μετα-SPC	9
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	9
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	9
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	12
6. Άλλες πληροφορίες	13
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	13

Μέρος Ι - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου

1. Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Επώνυμο

HYPO-CHLOR Product Family

1.2. 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

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

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

EU-0028423-0000

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

20/04/2023

Ημερομηνία λήξης της άδειας

31/03/2033

1.4. 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

1.5. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών

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

2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ενεργό χλώριο εκλυόμενο από υποχλωριώδες νάτριο		Δραστική Ουσία			0,25 - 0,5
Υποχλωριώδες νάτριο	Υποχλωριώδες νάτριο	Μη δραστική ουσία	7681-52-9	231-668-3	1,95 - 4,21

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος

AL - Έτοιμο για χρήση

Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 2A

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-1

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

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

2. Σύνθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ενεργό χλώριο εκλυόμενο από υποχλωριώδες νάτριο		Δραστική Ουσία			0,25 - 0,25
Υποχλωριώδες νάτριο	Υποχλωριώδες νάτριο	Μη δραστική ουσία	7681-52-9	231-668-3	1,95 - 2

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Έτοιμο για χρήση

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

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. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

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

Τύπος προϊόντος	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<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> <p>επιστημονική ονομασία: Βακτηριακοί σπόροι Κοινή ονομασία: Βακτηριακοί σπόροι στάδιο ανάπτυξης: Βακτηριακοί σπόροι</p>
Πεδίο χρήσης	<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 (εκτός του ιατρικού τομέα και εκτός χρήσεων που καλύπτονται από τον κανονισμό (ΕΕ) 2017/745 περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων)</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>
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Για χρήση με σφουγγαρίστρα, ύφασμα, μαντηλάκια, βύθιση ή ψεκασμό (με ψεκαστικό συμπύεση στα 1-3 bar ή πιστόλι ψεκασμού).</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: Μόνον πιστόλι ψεκασμού για προϊόντα με ρυθμιστικό διάλυμα.</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Ετοιμο για χρήση. Αραιώση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονos 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	<p>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)</p> <p>Φιάλη SimpleMix των 473 ml και 3,79 λίτρων από HDPE, με μικρότερη φιάλη από πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LDPE) στο εσωτερικό της</p> <p>Δοχείο των 200 λίτρων από HDPE</p>

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Μην εφαρμόζετε περισσότερα από 35 ml/m²

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 κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

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 0,25%) 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 κατανείμετέ το ομοιόμορφα 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. Κανονισμός (ΕΕ) 2017/745 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Απριλίου 2017 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα, για την τροποποίηση της οδηγίας 2001/83/ΕΚ, του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002 και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 και για την κατάργηση των οδηγιών του Συμβουλίου 90/385/ΕΟΚ και 93/42/ΕΟΚ
- 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 0,25%).
- 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

<ul style="list-style-type: none">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

<ul style="list-style-type: none">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

--

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

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

Εμπορική ονομασία	HYPO-CHLOR NEUTRAL 0,25%	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας	EU-0028423-0001 1-1	

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ενεργό χλώριο εκλυόμενο από υποχλωριώδες νάτριο		Δραστική Ουσία			0,25
Υποχλωριώδες νάτριο	Υποχλωριώδες νάτριο	Μη δραστική ουσία	7681-52-9	231-668-3	1,95

Εμπορική ονομασία

HYPO-CHLOR 0,25%

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

EU-0028423-0002 1-1

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ενεργό χλώριο εκλυόμενο από υποχλωριώδες νάτριο		Δραστική Ουσία			0,25
Υποχλωριώδες νάτριο	Υποχλωριώδες νάτριο	Μη δραστική ουσία	7681-52-9	231-668-3	2

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 2B

1.2. Επίθημα του αριθμού αδειας

1-2

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

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

2. Σύνθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ενεργό χλώριο εκλυόμενο από υποχλωριώδες νάτριο		Δραστική Ουσία			0,47 - 0,5
Υποχλωριώδες νάτριο	Υποχλωριώδες νάτριο	Μη δραστική ουσία	7681-52-9	231-668-3	3,92 - 4,21

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Έτοιμο για χρήση

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

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. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

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

Τύπος προϊόντος	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<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>
Πεδίο χρήσης	<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>
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Για χρήση με σφουγγαρίστρα, ύφασμα, μαντηλάκια, βύθιση ή ψεκασμό (με ψεκαστικό συμπέση 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>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Έτοιμο για χρήση. Αραίωση (%): Δεν εφαρμόζεται Αριθμός εφαρμογών και χρονos 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 περισσότερο από 35 ml/m²

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 κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

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 κατανείμετέ το ομοιόμορφα 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

-

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

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

Εμπορική ονομασία	HYPO-CHLOR 0,52%	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	EU-0028423-0003 1-2	

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ενεργό χλώριο εκλυόμενο από υποχλωριώδες νάτριο		Δραστική Ουσία			0,5
Υποχλωριώδες νάτριο	Υποχλωριώδες νάτριο	Μη δραστική ουσία	7681-52-9	231-668-3	4,21

Εμπορική ονομασία

HYPO-CHLOR NEUTRAL 0,52%

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

EU-0028423-0004 1-2

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