

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: Kenolox 10

Τύπος(οι) προϊόντος: PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

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

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

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

Αριθμός άδειας: 91871/6-9-2023

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: GR-0031607-0000

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	2
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	2
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	3
2.2. Είδος τυποποίησης	3
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	3
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	18
5.1. Οδηγίες χρήσης	18
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	19
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	19
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	20
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	20
6. Άλλες πληροφορίες	20

Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Kenolox 10
Ultra DES
Spezial FOD
Kenoxylac
Kenoxilac
MiQro Derolox
AIR DES 100
HG desinfectie reiniger
HG nettoyant de désinfection
HG Desinfektionsreiniger

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία	CID LINES NV
	Διεύθυνση	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Βέλγιο
Αριθμός άδειας	91871/6-9-2023	
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3	GR-0031607-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	06/09/2023	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	31/05/2032	

1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή	CID LINES NV
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Βέλγιο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Βέλγιο

1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστηκής ουσίας/-ών

Δραστηκής ουσίας	1322 - L-(+)-Γαλακτικό οξύ
Όνομα του παρασκευαστή	Purac Biochem bv
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Ολλανδία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Ολλανδία

Δραστηκής ουσίας	1315 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου
Όνομα του παρασκευαστή	Evonik Degussa Antwerpen NV
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Tijsmanstunnel Wes 2040 Antwerpen Βέλγιο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Βέλγιο

Δραστηκής ουσίας	1322 - L-(+)-Γαλακτικό οξύ
Όνομα του παρασκευαστή	Jungbunzlauer S.A.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Γαλλία

2. Σύθεση και τυποποίηση προϊόντος

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	1
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δραστική Ουσία	7722-84-1	231-765-0	1

2.2. Είδος τυποποίησης

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Δηλώσεις προφύλαξης

Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
Να φοράτε εξοπλισμό προστασίας οφθαλμών/προσώπου.
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.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο σαπούνι και νερό.
Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε γιατρό.
Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε γιατρό.
Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα. Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
Μακριά από παιδιά.
Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Χρήση 1: Απολύμανση σκληρών επιφανειών, για επαγγελματική χρήση PT4

Τύπος προϊόντος	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: άλλο: βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: άλλο: ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: άλλο: ιοί Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Βιομηχανία τροφίμων και ζωοτροφών Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών, με προηγούμενο καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Με ψεκασμό (πιθανώς με σκούπισμα με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής)• αυτόματος ψεκασμός σε κλειστό σύστημα (για μαχαίρια)• εμβάπτιση ή εκνέφωση Λεπτομερής περιγραφή: -ψεκασμός με επινώτιο ψεκαστήρα (χαμηλής πίεσης) και στέγνωμα της επιφάνειας/αντικειμένου στον αέρα, ή σκούπισμα της επιφάνειας/αντικειμένου με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής. -ψεκασμός με μηχανικό ψεκαστήρα και στέγνωμα της επιφάνειας/αντικειμένου στον αέρα ή σκούπισμα της επιφάνειας/αντικειμένου με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής. -αυτόματος ψεκασμός μαχαιριών σε κλειστά συστήματα. -εμβάπτιση και στέγνωμα της επιφάνειας/αντικειμένου στον αέρα, ή σκούπισμα της επιφάνειας/αντικειμένου με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής. -εκνέφωση.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 40 ml/m ² για ψεκασμό• εμβάπτιση σε λουτρό• 30 ml/m ³ για εκνέφωση Αραιώση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Καθημερινή χρήση Με μη αραιωμένο προϊόν σε θερμοκρασία δωματίου <u>Με ψεκασμό ή με εμβάπτιση:</u> Για δράση σε βακτήρια και ζυμομύκητες: χρόνος επαφής 2 λεπτών Για δράση σε βακτήρια, ζυμομύκητες και ιούς: χρόνος επαφής 5 λεπτών <u>Με εκνέφωση:</u> Για δράση σε βακτήρια, ζυμομύκητες και ιούς: 30 mL/m ³ - για χρόνο επαφής 3 ωρών (μετά τον ψεκασμό) σε χώρους με όγκο μεταξύ 30 και 2000 m ³
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	500 mL, 750 mL, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης.

Με ψεκασμό με επινώτιο ψεκαστήρα (χαμηλής πίεσης) και στέγνωμα της επιφάνειας/αντικειμένου στον αέρα, ή σκούπισμα της επιφάνειας/αντικειμένου με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής:

Το Kenolox 10 με ψεκασμό χρησιμοποιείται για την απολύμανση επιφανειών και υλικών σε κουζίνες, καντίνες και τη βιομηχανία τροφίμων και ζωοτροφών, όπου γίνεται παρασκευή τροφίμων, π.χ. δάπεδα, τοίχοι, πάγκοι κουζινών, μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων, επιφάνειες κοπής και επιφάνειες επαφής με τα χέρια (π.χ. οθόνες αφής, χερούλια, διακόπτες).

Πριν από την εφαρμογή του προϊόντος, οι επιφάνειες και τα υλικά που πρόκειται να απολυμανθούν πρέπει να καθαρίζονται καλά και να ξεπλένονται με καθαρό νερό. Η περίσσεια νερού πρέπει να απομακρύνεται.

Εφαρμόστε το προϊόν μη αραιωμένο με επινώτιο ψεκαστήρα (χαμηλής πίεσης) στην επιφάνεια ή το αντικείμενο που πρόκειται να απολυμανθεί. Για τον κατάλληλο χρόνο επαφής, ανατρέξτε στην ενότητα σχετικά με τον αριθμό και το χρονοδιάγραμμα των εφαρμογών. Οι επιφάνειες καθαρισμού πρέπει να παραμένουν υγρές κατά τη διάρκεια του χρόνου επαφής. Δεν απαιτείται τελική έκπλυση. Αφήστε τις ψεκασμένες επιφάνειες/αντικείμενα να στεγνώσουν στον αέρα ή σκουπίστε με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής. Κρατήστε τους παρευρισκόμενους / το ευρύ κοινό μακριά από τις επιφάνειες όσο οι επιφάνειες στεγνώνουν. Αν δεν είναι αυτό δυνατό, στεγνώστε τις επιφάνειες με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής.

Ο χρήστης πρέπει να προετοιμάσει την ακριβή ποσότητα που απαιτείται για την απολύμανση. Το υπολειπόμενο διάλυμα, εάν υπάρχει, απορρίπτεται σε αποχέτευση. Πλύνετε τον χρησιμοποιημένο εξοπλισμό μετά την εφαρμογή.

Με ψεκασμό με μηχανικό ψεκαστήρα και στέγνωμα της επιφάνειας/αντικειμένου στον αέρα ή σκούπισμα της επιφάνειας/αντικειμένου με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής:

Το Kenolox 10 με ψεκασμό με σκανδάλη χρησιμοποιείται για την απολύμανση μικρών επιφανειών και υλικών σε κουζίνες, καντίνες και τη βιομηχανία τροφίμων και ζωοτροφών, όπου γίνεται παρασκευή τροφίμων, π.χ. πάγκοι κουζινών, μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων, επιφάνειες κοπής και επιφάνειες επαφής με τα χέρια (π.χ. οθόνες αφής, χερούλια, διακόπτες).

Πριν από την εφαρμογή του προϊόντος, οι επιφάνειες και τα υλικά που πρόκειται να απολυμανθούν πρέπει να καθαρίζονται καλά και να ξεπλένονται με καθαρό νερό. Η περίσσεια νερού πρέπει να απομακρύνεται.

Εφαρμόστε το προϊόν μη αραιωμένο με μηχανικό ψεκαστήρα στην επιφάνεια ή το αντικείμενο που πρόκειται να απολυμανθεί. Για τον κατάλληλο χρόνο επαφής, ανατρέξτε στην ενότητα σχετικά με τον αριθμό και το χρονοδιάγραμμα των εφαρμογών. Οι επιφάνειες καθαρισμού πρέπει να παραμένουν υγρές κατά τη διάρκεια του χρόνου επαφής. Δεν απαιτείται τελική έκπλυση. Αφήστε τις ψεκασμένες επιφάνειες/αντικείμενα να στεγνώσουν στον αέρα ή σκουπίστε με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής. Κρατήστε τους παρευρισκόμενους / το ευρύ κοινό μακριά από τις επιφάνειες όσο οι επιφάνειες στεγνώνουν. Αν δεν είναι αυτό δυνατό, στεγνώστε τις επιφάνειες με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής.

Με αυτόματο ψεκασμό μαχαιριών σε κλειστά συστήματα:

Πριν από την εφαρμογή του προϊόντος, τα μαχαιρία πρέπει να καθαρίζονται καλά και να ξεπλένονται με καθαρό νερό. Εφαρμόστε το προϊόν μη αραιωμένο με αυτόματο ψεκασμό σε κλειστά συστήματα. Για τον κατάλληλο χρόνο επαφής, ανατρέξτε στην ενότητα σχετικά με τον αριθμό και το χρονοδιάγραμμα των εφαρμογών. Οι επιφάνειες καθαρισμού πρέπει να παραμένουν υγρές κατά τη διάρκεια του χρόνου επαφής. Δεν απαιτείται τελική έκπλυση.

Με εμβάπτιση και στέγνωμα των αντικειμένων στον αέρα ή σκούπισμα με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής:

Το Kenolox 10 με εμβάπτιση χρησιμοποιείται για την απολύμανση υλικού σε κουζίνες και τη βιομηχανία τροφίμων και ζωοτροφών, π.χ. μαχαιρία.

Πριν από την εφαρμογή του προϊόντος, οι επιφάνειες και τα υλικά που πρόκειται να απολυμανθούν πρέπει να καθαρίζονται καλά και να ξεπλένονται με καθαρό νερό. Η περίσσεια νερού πρέπει να απομακρύνεται.

Εμβάπτιστε τα αντικείμενα σε λουτρό Kenolox 10 (+20°C). Τα ψεκασμένα αντικείμενα πρέπει να παραμείνουν υγρά κατά τη διάρκεια του κατάλληλου χρόνου επαφής (ανατρέξτε στην ενότητα σχετικά με τον αριθμό και το χρονοδιάγραμμα των εφαρμογών). Δεν απαιτείται τελική έκπλυση. Αφήστε τα ψεκασμένα αντικείμενα να στεγνώσουν στον αέρα ή σκουπίστε με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής. Κρατήστε τους παρευρισκόμενους / το ευρύ κοινό μακριά από τις επιφάνειες όσο οι επιφάνειες στεγνώνουν. Αν δεν είναι αυτό δυνατό, στεγνώστε τις επιφάνειες με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής. Το χρησιμοποιημένο διάλυμα, εάν υπάρχει, απορρίπτεται σε αποχέτευση.

Με εκνέφωση

Το Kenolox 10 με εκνέφωση χρησιμοποιείται για την απολύμανση κουζινών και χώρων σε ολόκληρη τη βιομηχανία τροφίμων και ζωοτροφών.

Το Kenolox 10 προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για ψυχρή εκνέφωση. Οι επιφάνειες, ο εξοπλισμός και τα υλικά στον χώρο που πρόκειται να απολυμανθεί πρέπει να καθαρίζονται καλά και να ξεπλένονται με καθαρό νερό.

Οι ακόλουθες ενέργειες πρέπει να πραγματοποιούνται πριν από την απολύμανση:

Απομάκρυνση περισσειας νερού

- Αφαίρεση ή προφύλαξη ευαίσθητου ηλεκτρονικού εξοπλισμού και άλλων αντικειμένων που είναι ευαίσθητα στην υγρασία
- Άνοιγμα συρταριών και ντουλαπιών

· Κλείσιμο του εξαερισμού και των παραθύρων και των αγωγών εξαερισμού
Κλείσιμο λεκανών τουαλέτας (μόνο για επαγγελματική χρήση PT2)

Η έκπλυση δεν είναι απαραίτητη.

Για λεπτομερείς οδηγίες για τις διαδικασίες εκνέφωσης, ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης.

Επικύρωση μικροβιολογικών δοκιμών: ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

Ο χρήστης πρέπει να προετοιμάσει την ακριβή ποσότητα που απαιτείται για την απολύμανση. Το υπολειπόμενο διάλυμα, εάν υπάρχει, απορρίπτεται σε αποχέτευση. Πλύνετε τον χρησιμοποιημένο εξοπλισμό μετά την εφαρμογή.

Επανείσοδος στον χώρο: Ο χώρος μπορεί να παραδοθεί προς χρήση μόνο αν η μετρημένη συγκέντρωση του υπεροξειδίου του υδρογόνου 1.25 mg/m^3 (0.86 ppm).

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για την ανάμειξη και φόρτωση, τον ψεκασμό χαμηλής πίεσης, τον ψεκασμό με μηχανικό ψεκαστήρα, την εμβάπτιση/εμβύθιση, το σκούπισμα μετά την απολύμανση, τον καθαρισμό του εξοπλισμού, τη συντήρηση και την επισκευή:

Η χρήση εξοπλισμού προστασίας οφθαλμών κατά τον χειρισμό του προϊόντος είναι υποχρεωτική. Να φοράτε προστατευτικά χημικά ανθεκτικά γάντια κατά τη φάση χειρισμού του προϊόντος (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος). Πρέπει να φοράτε προστατευτικό κάλυμμα (τουλάχιστον τύπου 6, EN 13034, 13962, 14605, 943). Τα υφάσματα που χρησιμοποιήθηκαν για το σκούπισμα των απολυμασμένων επιφανειών πρέπει να φυλάσσονται σε κλειστό δοχείο.

Αναπνευστική προστασία:

Για εφαρμογή με χαμηλής πίεσης, χοντρό ψεκασμό μεγάλων επιφανειών στη βιομηχανία τροφίμων και ζωοτροφών:

σε αποστειρωμένους χώρους: Η χρήση προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού (RPE) με συντελεστή προστασίας 40 είναι υποχρεωτική. Απαιτείται τουλάχιστον μηχανοκίνητη αναπνευστική συσκευή καθαρισμού του αέρα με κράνος/κάλυμμα/μάσκα (TH3/TM3) ή μάσκα ολοκλήρου προσώπου [ο τύπος του φίλτρου (γράμμα κωδικού, χρώμα) πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος].

Σε κουζίνες ιδρυμάτων και καντίνες, βιομηχανικές κουζίνες, χώρους βιομηχανικής παραγωγής και αποστειρωμένους χώρους με αυξημένο αερισμό (20/h ή παραπάνω): Η χρήση προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού (RPE) με συντελεστή προστασίας 20 είναι υποχρεωτική. Απαιτείται τουλάχιστον μηχανοκίνητη αναπνευστική συσκευή καθαρισμού του αέρα με κράνος/κάλυμμα/μάσκα (TH2/TM2) ή μάσκα ολοκλήρου προσώπου [ο τύπος του φίλτρου (γράμμα κωδικού, χρώμα) πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος].

Για εφαρμογή με χαμηλής πίεσης, χοντρό ψεκασμό μικρών επιφανειών στη βιομηχανία τροφίμων και ζωοτροφών (π.χ. μέγεθος επιφάνειας 1 m^2 ή μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων): δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία.

Για εφαρμογή με ψεκασμό με μηχανικό ψεκαστήρα μεγάλων επιφανειών (μέγεθος επιφάνειας 10 m^2) στη βιομηχανία τροφίμων και ζωοτροφών: Σε κουζίνες ιδρυμάτων και καντίνες: Η χρήση προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού (RPE) με συντελεστή προστασίας 20 είναι υποχρεωτική. Απαιτείται τουλάχιστον μηχανοκίνητη αναπνευστική συσκευή καθαρισμού του αέρα με κράνος/κάλυμμα/μάσκα (TH2/TM2) ή μάσκα ολοκλήρου προσώπου [ο τύπος του φίλτρου (γράμμα κωδικού, χρώμα) πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος].

Για εφαρμογή με ψεκασμό με μηχανικό ψεκαστήρα μικρών επιφανειών στη βιομηχανία τροφίμων και ζωοτροφών (π.χ. μέγεθος επιφάνειας 1 m^2 ή μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων): δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία.

Για εφαρμογή με εμβάπτιση/εμβύθιση στη βιομηχανία τροφίμων και ζωοτροφών: δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία.

Για εφαρμογή κατά την απολύμανση μαχαιριών με αυτόματο ψεκασμό και κατά τη φάση εφαρμογής εκνέφωσης στη βιομηχανία τροφίμων και ζωοτροφών (ο χρήστης δεν έρχεται σε επαφή με το βιοκτόνο προϊόν): δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία.

Για το σκούπισμα των απολυμασμένων επιφανειών στη βιομηχανία τροφίμων και ζωοτροφών: απαιτείται ο ίδιος προστατευτικός αναπνευστικός εξοπλισμός (RPE) όπως κατά τη φάση εφαρμογής.

Για τον καθαρισμό του εξοπλισμού, τη συντήρηση και την επισκευή: δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία.

Μέτρα διαχείρισης κινδύνου (RMM) για παρευρισκόμενους και επαγγελματίες χωρίς εξοπλισμό προστασίας:

Απολύμανση μικρών επιφανειών: Δεν επιτρέπεται το ευρύ κοινό να αγγίξει ή να χρησιμοποιήσει αντικείμενα που έχουν απολυμανθεί μέχρι να στεγνώσουν.

Απολύμανση μεγάλων επιφανειών: Απαγορεύεται η πρόσβαση στο ευρύ κοινό κατά την απολύμανση και έως οι επιφάνειες να στεγνώσουν και η απολυμασμένη επιφάνεια να αεριστεί επαρκώς.

Εκνέφωση:

Κατά την απολύμανση άνθρωποι, ζώα, φυτά, φάρμακα ή τρόφιμα δεν πρέπει να είναι παρόντα στον χώρο. Απαγορεύεται η πρόσβαση στο ευρύ κοινό κατά την απολύμανση και έως οι επιφάνειες να στεγνώσουν και η απολυμασμένη επιφάνεια να αεριστεί

επαρκώς.

Χρόνοι αερισμού μετά την απολύμανση μεγάλων επιφανειών με ψεκασμό:

- ρυθμός αερισμού 8/h και άνω: απαιτείται χρονικό διάστημα 30 λεπτών για επανείσοδο μετά το πέρας της φάσης εφαρμογής.
- ρυθμός αερισμού 3/h και άνω: απαιτείται χρονικό διάστημα 90 λεπτών για επανείσοδο μετά το πέρας της φάσης εφαρμογής.
- ρυθμός αερισμού 1.5/h και άνω: απαιτείται χρονικό διάστημα 3 ωρών για επανείσοδο μετά το πέρας της φάσης εφαρμογής.
- χαμηλός ρυθμός αερισμού κάτω του 1.5/h: απαιτείται χρονικό διάστημα 6 ωρών για επανείσοδο μετά το πέρας της φάσης εφαρμογής.

-σε περιπτώσεις που δεν μπορούν να τηρηθούν αυτοί οι χρόνοι αναμονής:

Για επανείσοδο, πρέπει να διασφαλίζεται η κατώτερη οριακή τιμή 1.25 mg/m³ H₂O₂ της συγκέντρωσης ασφαλείας «AECinhalation» με την εφαρμογή τεχνικών και οργανωτικών μέτρων (π.χ. Αισθητήρα, χρονική διάρκεια αερισμού καθορισμένη από μετρήσεις).

Χρόνοι αερισμού μετά την απολύμανση με εκνέφωση:

- ρυθμός αερισμού 8/h και άνω: απαιτείται χρονικό διάστημα 45 λεπτών για επανείσοδο μετά το πέρας του χρόνου επαφής.
- ρυθμός αερισμού 3/h και άνω: απαιτείται χρονικό διάστημα 2 ωρών για επανείσοδο μετά το πέρας του χρόνου επαφής.
- ρυθμός αερισμού 1.5/h και άνω: απαιτείται χρονικό διάστημα 4 ωρών για επανείσοδο μετά το πέρας του χρόνου επαφής.
- χαμηλός ρυθμός αερισμού κάτω του 1.5/h: απαιτείται χρονικό διάστημα 10 ωρών για επανείσοδο μετά το πέρας του χρόνου επαφής.

- σε περιπτώσεις που δεν μπορούν να τηρηθούν αυτοί οι χρόνοι αναμονής:

Για επανείσοδο, πρέπει να διασφαλίζεται η κατώτερη οριακή τιμή 1.25 mg/m³ H₂O₂ της συγκέντρωσης ασφαλείας «AECinhalation» με την εφαρμογή τεχνικών και οργανωτικών μέτρων (π.χ. Αισθητήρα, χρονική διάρκεια αερισμού καθορισμένη από μετρήσεις).

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης.

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Χρήση 2: Έτοιμο για χρήση (RTU) απολυμαντικό σκληρών επιφανειών για μη επαγγελματική χρήση PT4

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: άλλο: βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: άλλο: ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

	<p>επιστημονική ονομασία: άλλο: ιοί Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Σε ιδιωτικές κατοικίες/κουζίνες: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με προηγούμενο καθαρισμό</p>
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Με ψεκασμό (πιθανώς με σκούπισμα με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής) Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Ψεκασμός με μηχανικό ψεκαστήρα και στέγνωμα της επιφάνειας/αντικειμένου στον αέρα ή σκούπισμα της επιφάνειας/αντικειμένου με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής.</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: 40 ml/m² Αραιώση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:</p> <p>Καθημερινή χρήση Με μη αραιωμένο προϊόν σε θερμοκρασία δωματίου Για δράση σε βακτήρια και ζυμομύκητες: χρόνος επαφής 2 λεπτών Για δράση σε βακτήρια, ζυμομύκητες και ιούς: χρόνος επαφής 5 λεπτών</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	<p>Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)</p>
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>500 mL, 750 mL και 1L Μηχανικός ψεκαστήρας HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)</p>

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης.

Τηρείτε τις οδηγίες χρήσης.

Με ψεκασμό με μηχανικό ψεκαστήρα και στέγνωμα στον αέρα ή σκούπισμα με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής:

Το Kenolox 10 με ψεκασμό χρησιμοποιείται για την απολύμανση μικρών επιφανειών σε κουζίνες σε νοικοκυριά, π.χ. πάγκους κουζίνας, επιφάνειες κοπής και μαχαίρια.

Πριν από την εφαρμογή του προϊόντος, οι επιφάνειες και τα υλικά που πρόκειται να απολυμανθούν πρέπει να καθαρίζονται καλά και να ξεπλένονται με καθαρό νερό. Η περίσσεια νερού πρέπει να απομακρύνεται.

Εφαρμόστε το προϊόν μη αραιωμένο με μηχανικό ψεκαστήρα στην επιφάνεια ή το αντικείμενο που πρόκειται να απολυμανθεί. Για τον κατάλληλο χρόνο επαφής, ανατρέξτε στην ενότητα σχετικά με τον αριθμό και το χρονοδιάγραμμα των εφαρμογών. Οι επιφάνειες καθαρισμού πρέπει να παραμένουν υγρές κατά τη διάρκεια του χρόνου επαφής. Δεν απαιτείται τελική έκπλυση. Αφήστε τις ψεκασμένες επιφάνειες/αντικείμενα να στεγνώσουν στον αέρα ή σκουπίστε με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής. Κρατήστε τους παρευρισκόμενους / το ευρύ κοινό μακριά από τις επιφάνειες όσο οι επιφάνειες στεγνώνουν. Αν δεν είναι αυτό δυνατό, στεγνώστε τις

επιφάνειες με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Πλύνετε καλά τα χέρια μετά τον χειρισμό. Μην ψεκάσετε προς την κατεύθυνση ανθρώπων. Μετά την απολύμανση, αερίστε επαρκώς (ανοίξτε παράθυρα και πόρτες). Οι ψεκασμένες επιφάνειες πρέπει να είναι μη προσβάσιμες σε βρέφη, παιδιά, ζώα συντροφιάς και ζώα που δεν αποτελούν στόχο μέχρι αυτές οι επιφάνειες να στεγνώσουν.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης. Εάν απαιτείται ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας το δοχείο ή την ετικέτα του προϊόντος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και ζώα/κατοικίδια που δεν αποτελούν στόχο.

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Χρήση 3: Απολύμανση σκληρών επιφανειών σε χώρους υγειονομικής περίθαλψης, για επαγγελματική χρήση PT2

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)

επιστημονική ονομασία: άλλο: βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: άλλο: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: άλλο: ιοί
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

<p>Πεδίο χρήσης</p>	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Στην ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ (ιατρικοί και μη ιατρικοί χώροι). Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με προηγούμενο καθαρισμό.</p>
<p>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</p>	<p>Μέθοδος: Με ψεκασμό (πιθανώς με σκούπισμα με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής) ή με εκνέφωση</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ψεκασμός με επινώτιο ψεκαστήρα (χαμηλής πίεσης) και στέγνωμα της επιφάνειας/αντικειμένου στον αέρα ή σκούπισμα της επιφάνειας/αντικειμένου με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής. - ψεκασμός με μηχανικό ψεκαστήρα και στέγνωμα της επιφάνειας/αντικειμένου στον αέρα ή σκούπισμα της επιφάνειας/αντικειμένου με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής. -εκνέφωση
<p>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</p>	<p>Δόση εφαρμογής: 40 ml/m² για ψεκασμό• 30 ml/m³ για εκνέφωση</p> <p>Αραιώση (%): -</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:</p> <p>Καθημερινή χρήση</p> <p>Με μη αραιωμένο προϊόν σε θερμοκρασία δωματίου</p> <p><u>Με ψεκασμό:</u></p> <p>Για δράση σε βακτήρια και ζυμομύκητες: χρόνος επαφής 2 λεπτών</p> <p>Για δράση σε βακτήρια, ζυμομύκητες και ιούς: χρόνος επαφής 5 λεπτών</p> <p><u>Με εκνέφωση:</u></p> <p>Για δράση σε βακτήρια, ζυμομύκητες και ιούς:</p> <p>30 mL/m³ - για χρόνο επαφής 3 ωρών (μετά τον ψεκασμό)</p> <p>σε χώρους με όγκο μεταξύ 30 και 2000 m³</p>
<p>Κατηγορία/-ες χρηστών</p>	<p>Επαγγελματίες</p>
<p>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</p>	<p>500 mL, 750 mL, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L</p> <p>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg</p> <p>HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)</p>

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης.

Με ψεκασμό με επινώτιο ψεκαστήρα (χαμηλής πίεσης) και στέγνωμα της επιφάνειας/αντικειμένου στον αέρα, ή σκούπισμα της επιφάνειας/αντικειμένου με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής:

Το Kenolox 10 με ψεκασμό χρησιμοποιείται για την απολύμανση επιφανειών στην περίθαλψη / τα νοσοκομεία, π.χ. τοίχους, δάπεδα, μπάνια, κάθισμα αποχωρητηρίου, σύστημα έκπλυσης αποχωρητηρίου και επιφάνειες επαφής με τα χέρια (π.χ. οθόνες αφής, χερούλια, διακόπτες, καροτσάκια, νοσοκομειακές κλίνες, τηλεχειριστήρια).

Πριν από την εφαρμογή του προϊόντος, οι επιφάνειες και τα υλικά που πρόκειται να απολυμανθούν πρέπει να καθαρίζονται καλά και

να ξεπλένονται με καθαρό νερό. Η περίσσεια νερού πρέπει να απομακρύνεται. Εφαρμόστε το προϊόν μη αραιωμένο με επινώτιο ψεκαστήρα (χαμηλής πίεσης) στην επιφάνεια ή το αντικείμενο που πρόκειται να απολυμανθεί. Για τον κατάλληλο χρόνο επαφής, ανατρέξτε στην ενότητα σχετικά με τον ρυθμό και τη συχνότητα εφαρμογής. Οι επιφάνειες καθαρισμού πρέπει να παραμένουν υγρές κατά τη διάρκεια του χρόνου επαφής. Δεν απαιτείται τελική έκπλυση. Αφήστε τις ψεκασμένες επιφάνειες/αντικείμενα να στεγνώσουν στον αέρα ή σκουπίστε με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής. Κρατήστε τους παρευρισκόμενους / το ευρύ κοινό μακριά από τις επιφάνειες όσο οι επιφάνειες στεγνώνουν. Αν δεν είναι αυτό δυνατό, στεγνώστε τις επιφάνειες με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής.

Ο χρήστης πρέπει να προετοιμάσει την ακριβή ποσότητα που απαιτείται για την απολύμανση. Το υπολειπόμενο διάλυμα, εάν υπάρχει, απορρίπτεται σε αποχέτευση. Πλύνετε τον χρησιμοποιημένο εξοπλισμό μετά την εφαρμογή.

Με ψεκασμό με μηχανικό ψεκαστήρα και στέγνωμα στον αέρα ή σκούπισμα με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής:

Το Kenolox 10 με ψεκασμό με μηχανικό ψεκαστήρα χρησιμοποιείται για την απολύμανση μικρών επιφανειών και υλικού στην περίθαλψη / τα νοσοκομεία, π.χ. έπιπλα, μπάνια, κάθισμα και σύστημα έκπλυσης αποχωρητηρίου, επιφάνειες επαφής με τα χέρια (π.χ. οθόνες αφής, χερούλια, διακόπτες, καροτσάκια, νοσοκομειακές κλίνες, τηλεχειριστήρια).

Πριν από την εφαρμογή του προϊόντος, οι επιφάνειες και τα υλικά που πρόκειται να απολυμανθούν πρέπει να καθαρίζονται καλά και να ξεπλένονται με καθαρό νερό. Η περίσσεια νερού πρέπει να απομακρύνεται.

Εφαρμόστε το προϊόν μη αραιωμένο με μηχανικό ψεκαστήρα στην επιφάνεια ή το αντικείμενο που πρόκειται να απολυμανθεί. Για τον κατάλληλο χρόνο επαφής, ανατρέξτε στην ενότητα σχετικά με τον ρυθμό και τη συχνότητα εφαρμογής. Οι επιφάνειες καθαρισμού πρέπει να παραμένουν υγρές κατά τη διάρκεια του χρόνου επαφής. Δεν απαιτείται τελική έκπλυση. Αφήστε τις ψεκασμένες επιφάνειες/αντικείμενα να στεγνώσουν στον αέρα ή σκουπίστε με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής. Κρατήστε τους παρευρισκόμενους / το ευρύ κοινό μακριά από τις επιφάνειες όσο οι επιφάνειες στεγνώνουν. Αν δεν είναι αυτό δυνατό, στεγνώστε τις επιφάνειες με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής.

Με εκνέφωση

Το Kenolox 10 με εκνέφωση χρησιμοποιείται για την απολύμανση στον τομέα της υγειονομικής περίθαλψης.

Το Kenolox 10 προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για ψυχρή εκνέφωση. Οι επιφάνειες, ο εξοπλισμός και τα υλικά στον χώρο που πρόκειται να απολυμανθεί πρέπει να καθαρίζονται καλά και να ξεπλένονται με καθαρό νερό.

Οι ακόλουθες ενέργειες πρέπει να πραγματοποιούνται πριν από την απολύμανση:

- Απομάκρυνση περίσσειας νερού
- Απομάκρυνση ή προφύλαξη ευαίσθητου ηλεκτρονικού εξοπλισμού και άλλων αντικειμένων που είναι ευαίσθητα στην υγρασία
- Άνοιγμα συρταριών και ντουλαπιών
- Κλείσιμο του εξαερισμού και των παραθύρων και των αγωγών εξαερισμού
- Κλείσιμο λεκανών τουαλέτας (μόνο για επαγγελματική χρήση PT2)

Η έκπλυση δεν είναι απαραίτητη.

Για λεπτομερείς οδηγίες για τις διαδικασίες εκνέφωσης, ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης.

Επικύρωση μικροβιολογικών δοκιμών: ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

Ο χρήστης πρέπει να προετοιμάσει την ακριβή ποσότητα που απαιτείται για την απολύμανση. Το υπολειπόμενο διάλυμα, εάν υπάρχει, απορρίπτεται σε αποχέτευση. Πλύνετε τον χρησιμοποιημένο εξοπλισμό μετά την εφαρμογή.

Επανείσοδος στον χώρο: Ο χώρος μπορεί να παραδοθεί προς χρήση μόνο αν η μετρημένη συγκέντρωση του υπεροξειδίου του υδρογόνου 1.25 mg/m^3 (0.86 ppm).

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για την ανάμειξη και φόρτωση, τον ψεκασμό χαμηλής πίεσης, τον ψεκασμό με μηχανικό ψεκαστήρα, το σκούπισμα μετά την απολύμανση, τον καθαρισμό του εξοπλισμού, τη συντήρηση και την επισκευή:

Η χρήση εξοπλισμού προστασίας οφθαλμών κατά τον χειρισμό του προϊόντος είναι υποχρεωτική.

Να φοράτε προστατευτικά χημικά ανθεκτικά γάντια κατά τη φάση χειρισμού του προϊόντος (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος).

Πρέπει να φοράτε προστατευτικό κάλυμμα (τουλάχιστον τύπου 6, EN 13034, 13962, 14605, 943).

Τα υφάσματα που χρησιμοποιήθηκαν για το σκούπισμα των απολυμασμένων επιφανειών πρέπει να φυλάσσονται σε κλειστό δοχείο.

Αναπνευστική προστασία:

Για εφαρμογή με χαμηλής πίεσης, χοντρό ψεκασμό μεγάλων επιφανειών στον τομέα της υγειονομικής περίθαλψης:

σε εργαστήρια και τη βιοτεχνολογία, αποστειρωμένους χώρους, εγκαταστάσεις παραγωγής φαρμακευτικών και καλλυντικών προϊόντων, χειρουργεία, ιατρεία, σε περιπτώσεις επιδημίας: Η χρήση προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού (RPE) με συντελεστή προστασίας 40 είναι υποχρεωτική. Απαιτείται τουλάχιστον μηχανοκίνητη αναπνευστική συσκευή καθαρισμού του αέρα με κράνος/κάλυμμα/μάσκα (TH3/TM3) ή μάσκα ολοκλήρου προσώπου [ο τύπος του φίλτρου (γράμμα κωδικού, χρώμα) πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος].

σε χώρους υγιεινής, δωμάτια νοσοκομείων: Η χρήση προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού (RPE) με συντελεστή προστασίας 40 είναι υποχρεωτική. Απαιτείται τουλάχιστον μηχανοκίνητη αναπνευστική συσκευή καθαρισμού του αέρα με κράνος/κάλυμμα/μάσκα

(TH3/TM3) ή μάσκα ολοκλήρου προσώπου [ο τύπος του φίλτρου (γράμμα κωδικού, χρώμα) πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος]. Βεβαιωθείτε ότι ο ρυθμός αερισμού κατά την απολύμανση και μετά την απολύμανση είναι τουλάχιστον 3ACH.

Σε αποστειρωμένους χώρους με αυξημένο αερισμό (20/h ή παραπάνω): Η χρήση προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού (RPE) με συντελεστή προστασίας 20 είναι υποχρεωτική. Απαιτείται τουλάχιστον μηχανοκίνητη αναπνευστική συσκευή καθαρισμού του αέρα με κράνος/κάλυμμα/μάσκα (TH2/TM2) ή μάσκα ολοκλήρου προσώπου [ο τύπος του φίλτρου (γράμμα κωδικού, χρώμα) πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος].

Σε μεγάλους δημόσιους χώρους: Η χρήση προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού (RPE) με συντελεστή προστασίας 10 είναι υποχρεωτική. Απαιτείται τουλάχιστον μηχανοκίνητη αναπνευστική συσκευή καθαρισμού του αέρα με κράνος/κάλυμμα/μάσκα (TH1/TM1) ή μάσκα ολοκλήρου προσώπου / μισή μάσκα [ο τύπος του φίλτρου (γράμμα κωδικού, χρώμα) πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος].

Για εφαρμογή με χαμηλής πίεσης, χοντρό ψεκάσμο μικρών επιφανειών στον τομέα της υγειονομικής περίθαλψης (π.χ. μέγεθος επιφάνειας 1 m²): δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία.

Για εφαρμογή με ψεκάσμο με μηχανικό ψεκαστήρα μεγάλων επιφανειών (μέγεθος επιφάνειας 8-10 m²) στον τομέα της υγειονομικής περίθαλψης:

Σε αποστειρωμένους χώρους, δωμάτια νοσοκομείων: Η χρήση προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού (RPE) με συντελεστή προστασίας 20 είναι υποχρεωτική. Απαιτείται τουλάχιστον μηχανοκίνητη αναπνευστική συσκευή καθαρισμού του αέρα με κράνος/κάλυμμα/μάσκα (TH2/TM2) ή μάσκα ολοκλήρου προσώπου [ο τύπος του φίλτρου (γράμμα κωδικού, χρώμα) πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος].

Σε αποστειρωμένους χώρους με αυξημένο αερισμό (20/h ή παραπάνω), εγκαταστάσεις παραγωγής φαρμακευτικών και καλλυντικών προϊόντων, εργαστήρια και τη βιοτεχνολογία, ιατρεία: Η χρήση προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού (RPE) με συντελεστή προστασίας 10 είναι υποχρεωτική. Απαιτείται τουλάχιστον μηχανοκίνητη αναπνευστική συσκευή καθαρισμού του αέρα με κράνος/κάλυμμα/μάσκα (TH1/TM1) ή μάσκα ολοκλήρου προσώπου / μισή μάσκα [ο τύπος του φίλτρου (γράμμα κωδικού, χρώμα) πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος].

Για εφαρμογή με ψεκάσμο με μηχανικό ψεκαστήρα μικρών επιφανειών στον τομέα της υγειονομικής περίθαλψης (π.χ. μέγεθος επιφάνειας 0.5- 2 m²): δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία.

Για εφαρμογή κατά τη φάση εφαρμογής εκνέφωσης στον τομέα της υγειονομικής περίθαλψης (ο χρήστης δεν έρχεται σε επαφή με το βιοκτόνο προϊόν): δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία.

Για το σκούπισμα των απολυμασμένων επιφανειών στον τομέα της υγειονομικής περίθαλψης: απαιτείται ο ίδιος προστατευτικός αναπνευστικός εξοπλισμός (RPE) όπως κατά τη φάση εφαρμογής.

Για τον καθαρισμό του εξοπλισμού, τη συντήρηση και την επισκευή: δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία.

Μέτρα διαχείρισης κινδύνου (RMM) για παρευρισκόμενους και επαγγελματίες χωρίς εξοπλισμό προστασίας:

Απολύμανση μικρών επιφανειών: Δεν επιτρέπεται το ευρύ κοινό να αγγίξει ή να χρησιμοποιήσει αντικείμενα που έχουν απολυμανθεί μέχρι να στεγνώσουν.

Απολύμανση μεγάλων επιφανειών: Απαγορεύεται η πρόσβαση στο ευρύ κοινό κατά την απολύμανση και έως οι επιφάνειες να στεγνώσουν και η απολυμασμένη επιφάνεια να αεριστεί επαρκώς.

Εκνέφωση:

Κατά την απολύμανση άνθρωποι, ζώα, φυτά, φάρμακα ή τρόφιμα δεν πρέπει να είναι παρόντα στον χώρο. Απαγορεύεται η πρόσβαση στο ευρύ κοινό κατά την απολύμανση και έως οι επιφάνειες να στεγνώσουν και η απολυμασμένη επιφάνεια να αεριστεί επαρκώς.

Χρόνοι αερισμού μετά την απολύμανση μεγάλων επιφανειών με ψεκάσμο:

-ρυθμός αερισμού 8/h και άνω: απαιτείται χρονικό διάστημα 30 λεπτών για επανείσοδο μετά το πέρας της φάσης εφαρμογής.

-ρυθμός αερισμού 3/h και άνω: απαιτείται χρονικό διάστημα 90 λεπτών για επανείσοδο μετά το πέρας της φάσης εφαρμογής.

-ρυθμός αερισμού 1.5/h και άνω: απαιτείται χρονικό διάστημα 3 ωρών για επανείσοδο μετά το πέρας της φάσης εφαρμογής.

-χαμηλός ρυθμός αερισμού κάτω του 1.5/h: απαιτείται χρονικό διάστημα 6 ωρών για επανείσοδο μετά το πέρας της φάσης εφαρμογής.

-σε περιπτώσεις που δεν μπορούν να τηρηθούν αυτοί οι χρόνοι αναμονής:

Για επανείσοδο, πρέπει να διασφαλίζεται η κατώτερη οριακή τιμή 1.25 mg/m³ H₂O₂ της συγκέντρωσης ασφαλείας «AECinhalation» με την εφαρμογή τεχνικών και οργανωτικών μέτρων (π.χ. Αισθητήρα, χρονική διάρκεια αερισμού καθορισμένη από μετρήσεις).

Χρόνοι αερισμού μετά την απολύμανση με εκνέφωση:

-ρυθμός αερισμού 8/h και άνω: απαιτείται χρονικό διάστημα 45 λεπτών για επανείσοδο μετά το πέρας του χρόνου επαφής.

-ρυθμός αερισμού 3/h και άνω: απαιτείται χρονικό διάστημα 2 ωρών για επανείσοδο μετά το πέρας του χρόνου επαφής.

-ρυθμός αερισμού 1.5/h και άνω: απαιτείται χρονικό διάστημα 4 ωρών για επανείσοδο μετά το πέρας του χρόνου επαφής.

-χαμηλός ρυθμός αερισμού κάτω του 1.5/h: απαιτείται χρονικό διάστημα 10 ωρών για επανείσοδο μετά το πέρας του χρόνου επαφής.

- σε περιπτώσεις που δεν μπορούν να τηρηθούν αυτοί οι χρόνοι αναμονής:

Για επανείσοδο, πρέπει να διασφαλίζεται η κατώτερη οριακή τιμή 1.25 mg/m³ H₂O₂ της συγκέντρωσης ασφαλείας «AECinhalation» με την εφαρμογή τεχνικών και οργανωτικών μέτρων (π.χ. Αισθητήρα, χρονική διάρκεια αερισμού καθορισμένη από μετρήσεις).

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης.

4.4 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 4 - Χρήση 5: Απολύμανση σκληρών επιφανειών σε χώρους εκτός του τομέα υγειονομικής περίθαλψης, για επαγγελματική χρήση PT2

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(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: άλλο: βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: άλλο: ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: άλλο: ιοί
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Σε άλλους χώρους εκτός του τομέα της υγειονομικής περίθαλψης. Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με προηγούμενο καθαρισμό.

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Με ψεκασμό (πιθανώς με σκούπισμα με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής) ή με εκνέφωση

Λεπτομερής περιγραφή:

-ψεκασμός με επινώτιο ψεκαστήρα (χαμηλής πίεσης) και στέγνωμα της επιφάνειας/αντικειμένου στον αέρα ή σκούπισμα της επιφάνειας/αντικειμένου με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής.

- ψεκασμός με μηχανικό ψεκαστήρα και στέγνωμα της επιφάνειας/αντικειμένου στον αέρα ή σκούπισμα της επιφάνειας/αντικειμένου με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής.

-εκνέφωση

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: 40 ml/m² για ψεκασμό• 30 ml/m³ για εκνέφωση
Αραιώση (%): -
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:
Καθημερινή χρήση
Με μη αραιωμένο προϊόν σε θερμοκρασία δωματίου
Με ψεκασμό:

Για δράση σε βακτήρια και ζυμομύκητες: χρόνος επαφής 2 λεπτών
Για δράση σε βακτήρια, ζυμομύκητες και ιούς: χρόνος επαφής 5 λεπτών
Με εκνέφωση:
Για δράση σε βακτήρια, ζυμομύκητες και ιούς:
30 mL/m³ - για χρόνο επαφής 3 ωρών (μετά τον ψεκασμό)
σε χώρους με όγκο μεταξύ 30 και 2000 m³

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

500 mL, 750 mL, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης.

Με ψεκασμό με επινώτιο ψεκαστήρα (χαμηλής πίεσης) και στέγνωμα της επιφάνειας/αντικειμένου στον αέρα, ή σκούπισμα της επιφάνειας/αντικειμένου με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής:

Το Kenolox 10 με ψεκασμό χρησιμοποιείται για την απολύμανση επιφανειών σε κατοικίες και δημόσιους χώρους π.χ. τοίχοι, δάπεδα, μπάνια, κάθισμα αποχωρητηρίου, σύστημα έκπλυσης αποχωρητηρίου, φωριαμούς, αποδυτήρια και επιφάνειες επαφής με τα χέρια (π.χ. οθόνες αφής, χερούλια, διακόπτες, τηλεχειριστήρια).

Πριν από την εφαρμογή του προϊόντος, οι επιφάνειες και τα υλικά που πρόκειται να απολυμανθούν πρέπει να καθαρίζονται καλά και να ξεπλένονται με καθαρό νερό. Η περίσσεια νερού πρέπει να απομακρύνεται.

Εφαρμόστε το προϊόν μη αραιωμένο με επινώτιο ψεκαστήρα (χαμηλής πίεσης) στην επιφάνεια ή το αντικείμενο που πρόκειται να απολυμανθεί. Για τον κατάλληλο χρόνο επαφής, ανατρέξτε στην ενότητα σχετικά με τον αριθμό και το χρονοδιάγραμμα των εφαρμογών. Οι επιφάνειες καθαρισμού πρέπει να παραμένουν υγρές κατά τη διάρκεια του χρόνου επαφής. Δεν απαιτείται τελική έκπλυση. Αφήστε τις ψεκασμένες επιφάνειες/αντικείμενα να στεγνώσουν στον αέρα ή σκουπίστε με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής. Κρατήστε τους παρευρισκόμενους / το ευρύ κοινό μακριά από τις επιφάνειες όσο οι επιφάνειες στεγνώνουν. Αν δεν είναι αυτό δυνατό, στεγνώστε τις επιφάνειες με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής.

Ο χρήστης πρέπει να προετοιμάσει την ακριβή ποσότητα που απαιτείται για την απολύμανση. Το υπολειπόμενο διάλυμα, εάν υπάρχει, απορρίπτεται σε αποχέτευση. Πλύνετε τον χρησιμοποιημένο εξοπλισμό μετά την εφαρμογή.

Με ψεκασμό με μηχανικό ψεκαστήρα και στέγνωμα στον αέρα ή σκούπισμα με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής:

Το Kenolox 10 με ψεκασμό χρησιμοποιείται για την απολύμανση μικρών επιφανειών σε κατοικίες και δημόσιους χώρους, π.χ. μπάνια, κάθισμα αποχωρητηρίου, σύστημα έκπλυσης αποχωρητηρίου και επιφάνειες επαφής με τα χέρια (π.χ. οθόνες αφής, χερούλια, διακόπτες, τηλεχειριστήρια).

Πριν από την εφαρμογή του προϊόντος, οι επιφάνειες και τα υλικά που πρόκειται να απολυμανθούν πρέπει να καθαρίζονται καλά και να ξεπλένονται με καθαρό νερό. Η περίσσεια νερού πρέπει να απομακρύνεται.

Εφαρμόστε το προϊόν μη αραιωμένο με μηχανικό ψεκαστήρα στην επιφάνεια ή το αντικείμενο που πρόκειται να απολυμανθεί. Για τον κατάλληλο χρόνο επαφής, ανατρέξτε στην ενότητα σχετικά με τον ρυθμό και τη συχνότητα εφαρμογής. Οι επιφάνειες καθαρισμού πρέπει να παραμένουν υγρές κατά τη διάρκεια του χρόνου επαφής. Δεν απαιτείται τελική έκπλυση. Αφήστε τις ψεκασμένες επιφάνειες/αντικείμενα να στεγνώσουν στον αέρα ή σκουπίστε με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής. Κρατήστε τους παρευρισκόμενους / το ευρύ κοινό μακριά από τις επιφάνειες όσο οι επιφάνειες στεγνώνουν. Αν δεν είναι αυτό δυνατό, στεγνώστε τις επιφάνειες με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής.

Με εκνέφωση

Το Kenolox 10 με εκνέφωση χρησιμοποιείται για την απολύμανση σε δημόσιους χώρους.

Το Kenolox 10 προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για ψυχρή εκνέφωση. Οι επιφάνειες, ο εξοπλισμός και τα υλικά στον χώρο που πρόκειται να απολυμανθεί πρέπει να καθαρίζονται καλά και να ξεπλένονται με καθαρό νερό.

Οι ακόλουθες ενέργειες πρέπει να πραγματοποιούνται πριν από την απολύμανση:

Απομάκρυνση περίσσειας νερού

- Αφαίρεση ή προφύλαξη ευαίσθητου ηλεκτρονικού εξοπλισμού και άλλων αντικειμένων που είναι ευαίσθητα στην υγρασία
- Άνοιγμα συρταριών και ντουλαπιών

· Κλείσιμο του εξαερισμού και των παραθύρων και των αγωγών εξαερισμού
Κλείσιμο λεκανών τουαλέτας (μόνο για επαγγελματική χρήση PT2)

Η έκπλυση δεν είναι απαραίτητη.

Για λεπτομερείς οδηγίες για τις διαδικασίες εκνέφωσης, ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης.

Επικύρωση μικροβιολογικών δοκιμών: ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

Ο χρήστης πρέπει να προετοιμάσει την ακριβή ποσότητα που απαιτείται για την απολύμανση. Το υπολειπόμενο διάλυμα, εάν υπάρχει, απορρίπτεται σε αποχέτευση. Πλύνετε τον χρησιμοποιημένο εξοπλισμό μετά την εφαρμογή.

Επανείσοδος στον χώρο: Ο χώρος μπορεί να παραδοθεί προς χρήση μόνο αν η μετρημένη συγκέντρωση του υπεροξειδίου του υδρογόνου 1.25 mg/m^3 (0.86 ppm).

4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για την ανάμιξη και φόρτωση, τον ψεκασμό χαμηλής πίεσης, τον ψεκασμό με μηχανικό ψεκαστήρα, το σκούπισμα μετά την απολύμανση, τον καθαρισμό του εξοπλισμού, τη συντήρηση και την επισκευή:

Η χρήση εξοπλισμού προστασίας οφθαλμών κατά τον χειρισμό του προϊόντος είναι υποχρεωτική.

Να φοράτε προστατευτικά χημικά ανθεκτικά γάντια κατά τη φάση χειρισμού του προϊόντος (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος).

Πρέπει να φοράτε προστατευτικό κάλυμμα (τουλάχιστον τύπου 6 , EN 13034, 13962, 14605, 943).

Τα υφάσματα που χρησιμοποιήθηκαν για το σκούπισμα των απολυμασμένων επιφανειών πρέπει να φυλάσσονται σε κλειστό δοχείο.

Αναπνευστική προστασία:

Για εφαρμογή με χαμηλής πίεσης, χοντρό ψεκασμό μεγάλων επιφανειών Εκτός του τομέα της υγειονομικής περίθαλψης: σε εργαστήρια και τη βιοτεχνολογία, αποστειρωμένους χώρους, εγκαταστάσεις παραγωγής φαρμακευτικών και καλλυντικών προϊόντων, χειρουργεία, ιατρεία, σε περιπτώσεις επιδημίας: Η χρήση προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού (RPE) με συντελεστή προστασίας 40 είναι υποχρεωτική. Απαιτείται τουλάχιστον μηχανοκίνητη αναπνευστική συσκευή καθαρισμού του αέρα με κράνος/κάλυμμα/μάσκα (TH3/TM3) ή μάσκα ολοκλήρου προσώπου [ο τύπος του φίλτρου (γράμμα κωδικού, χρώμα) πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος].

σε χώρους υγιεινής, δωμάτια νοσοκομείων: Η χρήση προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού (RPE) με συντελεστή προστασίας 40 είναι υποχρεωτική. Απαιτείται τουλάχιστον μηχανοκίνητη αναπνευστική συσκευή καθαρισμού του αέρα με κράνος/κάλυμμα/μάσκα (TH3/TM3) ή μάσκα ολοκλήρου προσώπου [ο τύπος του φίλτρου (γράμμα κωδικού, χρώμα) πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος]. Βεβαιωθείτε ότι ο ρυθμός αερισμού κατά την απολύμανση και μετά την απολύμανση είναι τουλάχιστον 3ACH.

Σε αποστειρωμένους χώρους με αυξημένο αερισμό (20/h ή παραπάνω), βιομηχανικούς χώρους παραγωγής: Η χρήση προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού (RPE) με συντελεστή προστασίας 20 είναι υποχρεωτική. Απαιτείται τουλάχιστον μηχανοκίνητη αναπνευστική συσκευή καθαρισμού του αέρα με κράνος/κάλυμμα/μάσκα (TH2/TM2) ή μάσκα ολοκλήρου προσώπου [ο τύπος του φίλτρου (γράμμα κωδικού, χρώμα) πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος].

Σε μεγάλους δημόσιους χώρους: Η χρήση προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού (RPE) με συντελεστή προστασίας 10 είναι υποχρεωτική. Απαιτείται τουλάχιστον μηχανοκίνητη αναπνευστική συσκευή καθαρισμού του αέρα με κράνος/κάλυμμα/μάσκα (TH1/TM1) ή μάσκα ολοκλήρου προσώπου / μισή μάσκα [ο τύπος του φίλτρου (γράμμα κωδικού, χρώμα) πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος].

Για εφαρμογή με χαμηλής πίεσης, χοντρό ψεκασμό μικρών επιφανειών εκτός του τομέα της υγειονομικής περίθαλψης (π.χ. μέγεθος επιφάνειας 1 m^2): δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία.

Για εφαρμογή με ψεκασμό με μηχανικό ψεκαστήρα μεγάλων επιφανειών (μέγεθος επιφάνειας $8-10 \text{ m}^2$) εκτός του τομέα της υγειονομικής περίθαλψης:

Σε αποστειρωμένους χώρους , δωμάτια νοσοκομείων: Η χρήση προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού (RPE) με συντελεστή προστασίας 20 είναι υποχρεωτική. Απαιτείται τουλάχιστον μηχανοκίνητη αναπνευστική συσκευή καθαρισμού του αέρα με κράνος/κάλυμμα/μάσκα (TH2/TM2) ή μάσκα ολοκλήρου προσώπου [ο τύπος του φίλτρου (γράμμα κωδικού, χρώμα) πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος].

Σε αποστειρωμένους χώρους με αυξημένο αερισμό (20/h ή παραπάνω), εγκαταστάσεις παραγωγής φαρμακευτικών και καλλυντικών προϊόντων, εργαστήρια και τη βιοτεχνολογία, ιατρεία: Η χρήση προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού (RPE) με συντελεστή προστασίας 10 είναι υποχρεωτική. Απαιτείται τουλάχιστον μηχανοκίνητη αναπνευστική συσκευή καθαρισμού του αέρα με κράνος/κάλυμμα/μάσκα (TH1/TM1) ή μάσκα ολοκλήρου προσώπου / μισή μάσκα [ο τύπος του φίλτρου (γράμμα κωδικού, χρώμα) πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος].

Για εφαρμογή με ψεκασμό με μηχανικό ψεκαστήρα μικρών επιφανειών εκτός του τομέα της υγειονομικής περίθαλψης (π.χ. μέγεθος επιφάνειας $0.5- 2 \text{ m}^2$): δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία.

Για εφαρμογή κατά τη φάση εφαρμογής εκνέφωσης εκτός του τομέα της υγειονομικής περιθαλψής (ο χρήστης δεν έρχεται σε επαφή με το βιοκότνο προϊόν): δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία.

Για το σκούπισμα των απολυμασμένων επιφανειών εκτός του τομέα της υγειονομικής περιθαλψής: απαιτείται ο ίδιος προστατευτικός αναπνευστικός εξοπλισμός (RPE) όπως κατά τη φάση εφαρμογής.

Για τον καθαρισμό του εξοπλισμού, τη συντήρηση και την επισκευή: δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία.

Μέτρα διαχείρισης κινδύνου (RMM) για παρευρισκόμενους και επαγγελματίες χωρίς εξοπλισμό προστασίας:
Απολύμανση μικρών επιφανειών: Δεν επιτρέπεται το ευρύ κοινό να αγγίξει ή να χρησιμοποιήσει αντικείμενα που έχουν απολυμανθεί μέχρι να στεγνώσουν.

Απολύμανση μεγάλων επιφανειών: Απαγορεύεται η πρόσβαση στο ευρύ κοινό κατά την απολύμανση και έως οι επιφάνειες να στεγνώσουν και η απολυμασμένη επιφάνεια να αεριστεί επαρκώς.

Εκνέφωση:

Κατά την απολύμανση άνθρωποι, ζώα, φυτά, φάρμακα ή τρόφιμα δεν πρέπει να είναι παρόντα στον χώρο. Απαγορεύεται η πρόσβαση στο ευρύ κοινό κατά την απολύμανση και έως οι επιφάνειες να στεγνώσουν και η απολυμασμένη επιφάνεια να αεριστεί επαρκώς.

Χρόνοι αερισμού μετά την απολύμανση μεγάλων επιφανειών με ψεκάσμο:

-ρυθμός αερισμού 8/h και άνω: απαιτείται χρονικό διάστημα 30 λεπτών για επανείσοδο μετά το πέρας της φάσης εφαρμογής.

-ρυθμός αερισμού 3/h και άνω: απαιτείται χρονικό διάστημα 90 λεπτών για επανείσοδο μετά το πέρας της φάσης εφαρμογής.

-ρυθμός αερισμού 1.5/h και άνω: απαιτείται χρονικό διάστημα 3 ωρών για επανείσοδο μετά το πέρας της φάσης εφαρμογής.

-χαμηλός ρυθμός αερισμού κάτω του 1.5/h: απαιτείται χρονικό διάστημα 6 ωρών για επανείσοδο μετά το πέρας της φάσης εφαρμογής.

-σε περιπτώσεις που δεν μπορούν να τηρηθούν αυτοί οι χρόνοι αναμονής:

Για επανείσοδο, πρέπει να διασφαλίζεται η κατώτερη οριακή τιμή 1.25 mg/m³ H₂O₂ της συγκέντρωσης ασφαλείας «AECinhalation» με την εφαρμογή τεχνικών και οργανωτικών μέτρων (π.χ. Αισθητήρα, χρονική διάρκεια αερισμού καθορισμένη από μετρήσεις).

Χρόνοι αερισμού μετά την απολύμανση με εκνέφωση:

-ρυθμός αερισμού 8/h και άνω: απαιτείται χρονικό διάστημα 45 λεπτών για επανείσοδο μετά το πέρας του χρόνου επαφής.

-ρυθμός αερισμού 3/h και άνω: απαιτείται χρονικό διάστημα 2 ωρών για επανείσοδο μετά το πέρας του χρόνου επαφής.

-ρυθμός αερισμού 1.5/h και άνω: απαιτείται χρονικό διάστημα 4 ωρών για επανείσοδο μετά το πέρας του χρόνου επαφής.

-χαμηλός ρυθμός αερισμού κάτω του 1.5/h: απαιτείται χρονικό διάστημα 10 ωρών για επανείσοδο μετά το πέρας του χρόνου επαφής.

-σε περιπτώσεις που δεν μπορούν να τηρηθούν αυτοί οι χρόνοι αναμονής:

Για επανείσοδο, πρέπει να διασφαλίζεται η κατώτερη οριακή τιμή 1.25 mg/m³ H₂O₂ της συγκέντρωσης ασφαλείας «AECinhalation» με την εφαρμογή τεχνικών και οργανωτικών μέτρων (π.χ. Αισθητήρα, χρονική διάρκεια αερισμού καθορισμένη από μετρήσεις).

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης.

4.5 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 5 - Χρήση 6: Απολύμανση σκληρών επιφανειών σε χώρους εκτός του τομέα υγειονομικής περιθαλψής, για μη επαγγελματική χρήση PT2

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: άλλο: βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: άλλο: ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: δεν υπάρχουν στοιχεία</p> <p>επιστημονική ονομασία: άλλο: ιοί Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: δεν υπάρχουν στοιχεία</p>
Πεδίο χρήσης	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Σε άλλους χώρους εκτός του τομέα της υγειονομικής περιθάλψης. Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με προηγούμενο καθαρισμό</p>
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Με ψεκασμό (πιθανώς με σκούπισμα με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής) Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Ψεκασμός με μηχανικό ψεκαστήρα και στέγνωμα της επιφάνειας/αντικειμένου στον αέρα ή σκούπισμα της επιφάνειας/αντικειμένου με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής.</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: 40 ml/m² Αραιώση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Καθημερινή χρήση Με μη αραιωμένο προϊόν σε θερμοκρασία δωματίου Για δράση σε βακτήρια και ζυμομύκητες: χρόνος επαφής 2 λεπτών Για δράση σε βακτήρια, ζυμομύκητες και ιούς: χρόνος επαφής 5 λεπτών</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>500 mL, 750 mL και 1L Μηχανικός ψεκαστήρας HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)</p>

4.5.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης.

Τηρείτε τις οδηγίες χρήσης.

Με ψεκασμό με μηχανικό ψεκαστήρα και στέγνωμα στον αέρα ή σκούπισμα με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής:

Το Kenolox 10 με ψεκασμό χρησιμοποιείται για την απολύμανση μικρότερων επιφανειών σε κατοικίες ή δημόσιους χώρους, όπως μικρές επιφάνειες σε μπάνια (π.χ. βρύσες και νιπτήρες), κάθισμα αποχωρητηρίου, σύστημα έκπλυσης αποχωρητηρίου και

επιφάνειες επαφής με τα χέρια (π.χ. οθόνες αφής, χερούλια, διακόπτες, τηλεχειριστήρια). Πριν από την εφαρμογή του προϊόντος, οι επιφάνειες και τα υλικά που πρόκειται να απολυμανθούν πρέπει να καθαρίζονται καλά και να ξεπλένονται με καθαρό νερό. Η περίσσεια νερού πρέπει να απομακρύνεται. Εφαρμόστε το προϊόν μη αραιωμένο με μηχανικό ψεκάστηρα στην επιφάνεια ή το αντικείμενο που πρόκειται να απολυμανθεί. Για τον κατάλληλο χρόνο επαφής, ανατρέξτε στην ενότητα σχετικά με τον ρυθμό και τη συχνότητα εφαρμογής. Οι επιφάνειες καθαρισμού πρέπει να παραμένουν υγρές κατά τη διάρκεια του χρόνου επαφής. Δεν απαιτείται τελική έκπλυση. Αφήστε τις ψεκασμένες επιφάνειες/αντικείμενα να στεγνώσουν στον αέρα ή σκουπίστε με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής. Κρατήστε τους παρευρισκόμενους / το ευρύ κοινό μακριά από τις επιφάνειες όσο οι επιφάνειες στεγνώνουν. Αν δεν είναι αυτό δυνατό, στεγνώστε τις επιφάνειες με πετσέτα μετά τον χρόνο επαφής.

4.5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Πλύνετε καλά τα χέρια μετά τον χειρισμό. Μην ψεκάσετε προς την κατεύθυνση ανθρώπων. Μετά την απολύμανση, αερίστε επαρκώς (ανοίξτε παράθυρα και πόρτες). Οι ψεκασμένες επιφάνειες πρέπει να είναι μη προσβάσιμες σε βρέφη, παιδιά, ζώα συντροφιάς και ζώα που δεν αποτελούν στόχο μέχρι αυτές οι επιφάνειες να στεγνώσουν.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης. Εάν απαιτείται ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας το δοχείο ή την ετικέτα του προϊόντος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και ζώα/κατοικίδια που δεν αποτελούν στόχο.

5. Γενικές οδηγίες χρήσης

5.1. Οδηγίες χρήσης

Ανατρέξτε στις ειδικές οδηγίες χρήσης.

Καθαρίστε καλά όλες τις επιφάνειες που πρόκειται να απολυμανθούν πριν από τη διαδικασία απολύμανσης.

Η ακόλουθη πρόταση προφύλαξης θα προστεθεί στην ετικέτα του προϊόντος: «Καθαρίστε καλά, ξεπλύνετε και στραγγίστε τα υγρά καθαρισμού από τις επιφάνειες που πρόκειται να απολυμανθούν».

· Κύκλος απολύμανσης:

Το προϊόν προορίζεται να χρησιμοποιηθεί μη αραιωμένο

· Ο χρόνος επαφής εξαρτάται από την εκάστοτε χρήση. Ανατρέξτε στην περιγραφή της μεθόδου εφαρμογής που σχετίζεται με την κάθε χρήση.

· Τελική έκπλυση (με πόσιμο νερό): δεν απαιτείται.

Διαδικασίες απολύμανσης με ψεκασμό: Οι προς απολύμανση επιφάνειες πρέπει να είναι αρκετά υγρές ώστε να παραμείνουν υγρές κατά τη διάρκεια απαιτούμενου χρόνου επαφής για βέλτιστη απολύμανση. Έπειτα, ο χρήστης πρέπει να φροντίσει για την πλήρη διαβροχή των επιφανειών με το απολυμαντικό διάλυμα.

Διαδικασίες απολύμανσης με εμβάπτιση: Το λουτρό δεν προορίζεται για επαναχρησιμοποίηση. Χρησιμοποιήστε το λουτρό μόνο μία φορά, αδειάστε το αμέσως μετά τη χρήση και αντικαταστήστε το με φρέσκο διάλυμα πριν από κάθε χρήση.

Διαδικασίες απολύμανσης με εκνέφωση:

Κατά την απολύμανση άνθρωποι, ζώα, φυτά, φάρμακα ή τρόφιμα δεν μπορούν να είναι παρόντα στον χώρο.

Το προϊόν KENOLOX 10 είναι ένα έτοιμο για χρήση υγρό απολυμαντικό που προορίζεται για εφαρμογή με εκνέφωση για αέρια απολύμανση (σε χώρους με όγκο μεταξύ 30 και 2000 m³) και για χρήση μόνο από επαγγελματίες.

Πάντοτε να ελέγχετε τη συμβατότητα με τα υλικά που πρόκειται να απολυμανθούν.

Η απολύμανση πρέπει να διεξάγεται σε κλειστούς χώρους.

Η αέρια απολύμανση πρέπει να πραγματοποιείται μόνο κατόπιν καθαρισμού και έκπλυσης. Οι επιφάνειες που πρόκειται να απολυμανθούν πρέπει να στεγνώσουν πριν από τη διαδικασία απολύμανσης.

Φροντίστε να ανοίξετε τις πόρτες των ντουλαπιών.

Ελέγξτε τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία του δωματίου (να ρυθμιστεί μεταξύ 40 και 80%) για επίτευξη βέλτιστου επιπέδου για την αποτελεσματικότητα του προϊόντος.

Ελέγξτε τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία του δωματίου (να ρυθμιστεί μεταξύ 40 και 80%) για επίτευξη βέλτιστου επιπέδου για την αποτελεσματικότητα του προϊόντος.

Ο χώρος όπου λαμβάνει χώρα η δραστηριότητα εκνέφωσης είναι αεροστεγώς σφραγισμένος κατά την εκνέφωση, κανένας χρήστης δεν είναι παρών:

Πριν από την έναρξη του κύκλου απολύμανσης με εκνέφωση, ο προς απολύμανση χώρος σφραγίζεται. Όλα τα καθήκοντα ασφαλείας για την εφαρμογή μέτρων απορρύπανσης ανατίθενται σε χρήστη που έχει ολοκληρώσει την απαραίτητη εκπαίδευση.

Μεταξύ αυτών, το πρώτο βήμα είναι το τερματισμός της λειτουργίας των μονάδων διαχείρισης αέρα και το κλείσιμο του συστήματος εισαγωγής και επιστροφής αέρα, ώστε το προϊόν να μη διαχυθεί σε άλλους χώρους. Έπειτα, η πόρτα ή πόρτες εξόδου από τον χώρο κλειδώνονται και, αν οι αρμοί δεν είναι αρκετά σφικτοί, σφραγίζονται με ταινία. Μια πορτοκαλί ταινία, ή έντονου χρώματος, επιλέγεται κατά προτίμηση για προσέλκυση της προσοχής και τοποθετείται σήμα «Απαγορεύεται η πρόσβαση, απολύμανση χώρου σε εξέλιξη» . Μόνο για χρήση σε χώρους μη προσβάσιμους στο ευρύ κοινό και σε ζώα συντροφιάς».

Το προϊόν KENOLOX 10 έχει δημιουργηθεί για να χρησιμοποιηθεί, για παράδειγμα, στις συσκευές ψεκασμού NEBULO-NEBULATOR. Ο αριθμός των συσκευών (ή των ακροφυσίων) πρέπει να προσαρμόζεται στον όγκο που πρόκειται να απολυμανθεί. Ωστόσο, είναι δυνατή η χρήση άλλων συσκευών ψεκασμού. Πρέπει να είναι σχεδιασμένες να διασφαλίζουν παραγωγή ομίχλης ικανής να αιωρείται, και με την προϋπόθεση ότι οι εν λόγω συσκευές πληρούν τα εξής χαρακτηριστικά:

- Μέγεθος σωματιδίων: 10 μm
- Ρυθμός ροής: 0.3 – 15 L/h
- Ρυθμός εφαρμογής: 30 mL/m³
- Όγκος χώρου μεταξύ 30 και 2000 m³

Ο χρήστης πρέπει πάντοτε να διεξάγει επικύρωση μικροβιολογικών δοκιμών της απολύμανσης στους χώρους που πρόκειται να απολυμανθούν (ή σε κατάλληλο «πρότυπο χώρο», αν υπάρχει) με τις συσκευές που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν, κατόπιν της οποίας μπορεί να συνταχθεί πρωτόκολλο για την απολύμανση των εν λόγω χώρων και να χρησιμοποιείται στο εξής. Κάθε συσκευή ή συγκεκριμένη εγκατάσταση επικυρώνεται συστηματικά κατά την εγκατάστασή της.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Ανατρέξτε στα ειδικά μέτρα μετριασμού του κινδύνου.

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά. Πλύντε το δέρμα με νερό. Εάν παρουσιαστεί ερεθισμός του δέρματος: Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε με νερό. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε για 5 λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. Εάν το άτομο που εκτέθηκε μπορεί να καταπιεί, δώστε του κάτι να πιει. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

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

Η συσκευασία και το περιεχόμενό της πρέπει να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα με αποκλειστική ευθύνη του κατόχου αυτών των αποβλήτων προϊόντων. Μην πετάτε τα απόβλητα στους υπονόμους και σε υδατορεύματα. Απορρίψτε με ασφαλή τρόπο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς.

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

Φυλάσσετε μόνο στην αρχική συσκευασία σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείτε το δοχείο κλειστό όταν δεν το χρησιμοποιείτε.
Η διάρκεια ζωής των προϊόντων είναι 2 έτη.

6. Άλλες πληροφορίες

Καμία άλλη πληροφορία.