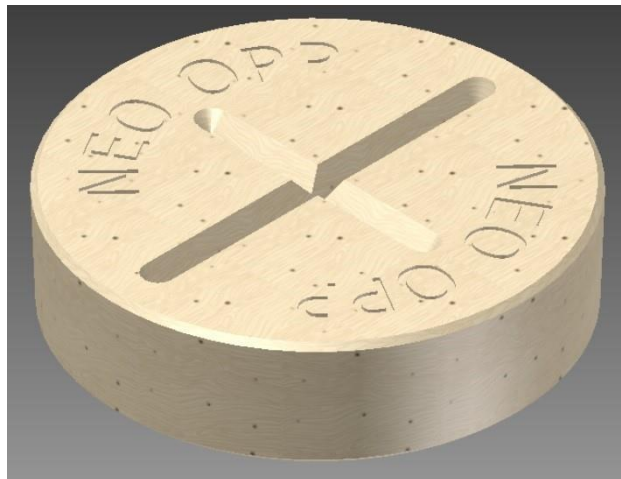


ΚΑΠΝΟΓΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **NEO OPP** είναι καπνογόνο χώρου σε μορφή πλάκας (βάρος 600 g) που περιέχει 2phenylphenol (ορθο-φαινυλο-φαινόλη [orthophenylphenol]). Η δράση έναντι των παθογόνων μικροοργανισμών εκδηλώνεται μέσα από την θερμότητα που παράγεται κατά την αργή και ελεγχόμενη καύση του χωρίς φλόγα. Κατά την διεργασία της παραγωγής καπνού, η θερμότητα που παράγεται επιτρέπει την μετατροπή της OPP (ορθο-φαινυλο-φαινόλης) σε ξηρή, αέρια μορφή. Η διαδικασία αυτή εξασφαλίζει την σταθερή και ομοιόμορφη απελευθέρωση αερίου για χρονικό διάστημα περίπου 3 ωρών. Η παραγωγή του αερίου επιτρέπει την ομοιόμορφη κατανομή στον κλειστό χώρο όπου γίνεται η απολύμανση.

Το αποτέλεσμα είναι πλήρης και σε βάθος εφαρμογή του υποκαπνισμού, γεγονός που γίνεται αντιληπτό καθώς ο καπνός έχει χρώμα (δεν είναι άχρωμος).

Η ενεργός δράση σε συνδυασμό με το ευρύ φάσμα δράσης, η ταχύτητα και η απλότητα της εφαρμογής και το γεγονός ότι δεν παρουσιάζει ασυμβατότητα με τα περισσότερα υλικά, καθιστούν το **NEO OPP** μία οικονομική, εύχρηστη και υψηλής ποιότητας αγωγή.



Σύνθεση: 2-phenylphenol (Orthophenylphenol): 10%, έκδοχα: 90%. **Διάρκεια ζωής:** 2 έτη.

Πεδία εφαρμογής: χρησιμοποιείται στο περιβάλλον και σε ΚΑΘΑΡΕΣ εγκαταστάσεις ζωοτεχνικού/κτηνιατρικού ενδιαφέροντος για αποτελεσματική εφαρμογή εντός ορισμένου κλειστού χώρου, προϋπόθεση απαραίτητη για να μην υπάρχει διαφυγή της δραστικής ουσίας. Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται ΑΠΟΥΣΙΑ ΑΝΘΡΩΠΩΝ, ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ή ΗΜΙΤΕΛΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.

Ενδεικτικά πεδία εφαρμογής: πτηνοτροφικές μονάδες, επωαστήρια, φάρμες και άλλες ζωοτεχνικές εγκαταστάσεις, εφόσον μπορούν να σφραγιστούν επαρκώς και να παραμείνουν κλειστές όσο διαρκεί η εφαρμογή του υποκαπνισμού.

Οδηγίες χρήσης και δοσολογία

Προτείνεται η υγρασία του περιβάλλοντος να είναι υψηλότερη από 65%.

1. Τοποθετήστε την πλάκα μακριά από εύφλεκτα υλικά (με τη χρήση μικρού φορητού καυστήρα), έχοντας αρχικά αφαιρέσει τη συσκευασία και τοποθετήστε την σε μεταλλική επιφάνεια στο δάπεδο του χώρου που θα γίνει η εφαρμογή. Ο χώρος πρέπει να είναι καλά κλεισμένος και να έχει καθαριστεί προηγουμένως. Μην τοποθετήσετε την μεταλλική επιφάνεια σε άμεση επιφάνεια με εύφλεκτα ή θερμο-ευαίσθητα υλικά, αλλά πρώτα τοποθετήστε ένα αντικείμενο ανθεκτικό στην θέρμανση. Οι εξοπλισμοί που δεν πρέπει να εκτίθενται στον υποκαπνισμό πρέπει να απομακρύνονται ή να προστατεύονται. Τα συστήματα εξαερισμού πρέπει να απενεργοποιούνται. Τα υλικά γενικά δεν παρουσιάζουν θέματα ασυμβατότητας.
2. Περιμένετε έως ότου γίνει πλήρως μαύρη και μετά περιμένετε περίπου 3 λεπτά.
3. Διευκολύνετε την παραγωγή φλόγας με ένα κάλυμμα ανθεκτικό στη φωτιά και τη θερμότητα.
4. Περιμένετε για την παραγωγή καπνού έως την πλήρη κατανάλωση (καύση) της πλάκας (περίπου 3 ώρες).
5. Περιμένετε 15 ώρες για να εκδηλώσει την δράση της η ορθο-φαινυλο-φαινόλη. Προτείνεται η εφαρμογή κατά τη διάρκεια της νύκτας.

6. Αερίστε το χώρο πριν την επαναχρησιμοποίησή του για τουλάχιστον 1 ώρα και αφαιρέστε τυχόν κατάλοιπα από τις επιφάνειες και εξοπλισμούς, χρησιμοποιώντας ουδέτερο απορρυπαντικό. Η στάχτη που παραμένει μετά τον υποκαπνισμό δεν αποτελεί επικίνδυνο κατάλοιπο.

Μία πλάκα είναι επαρκής για μία επιθετική εφαρμογή ή προληπτική αγωγή/ συντήρηση σύμφωνα με τις οδηγίες που δίνονται στον πίνακα παρακάτω, αξιοποιώντας τις ήδη χαραγμένες εγκοπές.

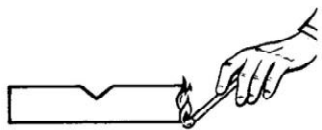
Είδη	Είδος εφαρμογής	1 πλάκα	½ πλάκα	¼ πλάκα	
<i>Staphylococcus Aureus</i>	ΕΠΙΘΕΤΙΚΗ	350 M ³	175 M ³	85 M ³	ΒΑΚΤΗΡΙΑ
	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ	700 M ³	350 M ³	175 M ³	
<i>Pseudomonas Aeruginosa</i> ATCC 15442	ΕΠΙΘΕΤΙΚΗ	296 M ³	148 M ³	74 M ³	
	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ	592 M ³	296 M ³	148 M ³	
<i>Enterococcus Hirae</i> ATCC 10541	ΕΠΙΘΕΤΙΚΗ	74 M ³	37 M ³	18 M ³	
	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ	148 M ³	74 M ³	36 M ³	
<i>Proteus Vulgaris</i> ATCC 13315	ΕΠΙΘΕΤΙΚΗ	296 M ³	148 M ³	74 M ³	
	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ	592 M ³	296 M ³	148 M ³	
<i>Candida Albicans</i> ATCC 10231 (<i>lieviti</i>)	ΕΠΙΘΕΤΙΚΗ	74 M ³	37 M ³	18 M ³	ΜΥΚΗΤΕΣ
	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ	148 M ³	74 M ³	36 M ³	
<i>Aspergillus Brasiliensis</i> ATCC 16404 (<i>funghi</i>)	ΕΠΙΘΕΤΙΚΗ	74 M ³	37 M ³	18 M ³	
	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ	148 M ³	74 M ³	36 M ³	
<i>Avian Influenza A (H1N1)</i> (<i>virus</i>)	ΕΠΙΘΕΤΙΚΗ	300 M ³	150 M ³	75 M ³	ΙΟΙ
	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ	600 M ³	300 M ³	150 M ³	

Προσδιορίστε τον αριθμό των πλακών (ή τμημάτων αυτών) που πρέπει να χρησιμοποιηθούν ανάλογα με τον όγκο του χώρου που πρέπει να γίνει εφαρμογή και τοποθετήστε τις ομοίμορφα. Αυτό προάγει την ομοιομορφία της εφαρμογής. Συνήθως η εφαρμογή πραγματοποιείται κατά την απομάκρυνση των ζώων και πριν την επαναφορά των ζώων. Η συχνότητα εφαρμογής εξαρτάται από το είδος της εκτροφής και αναφέρονται ενδεικτικά: ανά 40 ημέρες για πτηνοτροφεία.

Πλεονεκτήματα:

- **Εύκολο στη χρήση:** δεν απαιτείται ειδικός εξοπλισμός.
- **Αποτελεσματικό:** ο υποκαπνισμός, χάρη στο ξηρό αέριο που διεισδύει παντού, εγγυάται μεγάλη αποτελεσματικότητα και παρατεταμένη δράση έναντι των βακτηρίων και των μυκήτων στις επιφάνειες και τον αέρα.
- **Απόδοση:** Οι εργαστηριακές δοκιμές επιβεβαιώνουν την επίτευξη καλών αποτελεσμάτων με χρήση ως επιθετική και προληπτική εφαρμογή.
- **Εύχρηστο:** χάρη στις προεγκοπές είναι δυνατό να διαιρεθεί σε 2 ή 4 μέρη ώστε να προσαρμόζεται η ποσότητα του προϊόντος που είναι αναγκαία να χρησιμοποιηθεί για τον εκάστοτε χώρο.
- **Ασφαλές:** η εφαρμογή δεν απαιτεί την παρουσία του χρήστη, εκτός από την φάση ανάμματος που δεν διαρκεί περισσότερο από 5 λεπτά για κάθε πλάκα (εξοικονόμηση χρόνου, μειωμένος χρόνος έκθεσης). Κατά την ενεργοποίηση (άναμμα και κάλυψη για παραγωγή φλόγας) χρησιμοποιήστε προστατευτική μάσκα με φίλτρο για οργανικές ενώσεις και σκόνες (A1 + P3).

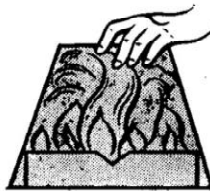
Εύκολο στη χρήση:



Ανάβουμε την πλάκα



Αφήνουμε να μαυρίσει εντελώς η φλόγα



Καλύπτουμε για να δυναμώσει η φλόγα



Αφήνουμε την πλάκα ώσπου καταναλωθεί (καεί) εντελώς

Δραστικότητα

Ο πίνακας δείχνει τα αποτελέσματα για τους μικροοργανισμούς:

Μέθοδος δοκιμής	Είδη	Αποτέλεσμα
AFNOR NF T72-281	<i>Staphylococcus Aureus</i>	Pass
	<i>Pseudomonas Aeruginosa ATCC 15442</i>	Pass
	<i>Enterococcus Hirae ATCC 10541</i>	Pass
	<i>Proteus Vulgaris ATCC 13315</i>	Pass
	<i>Candida Albicans ATCC 10231</i>	Pass
	<i>Aspergillus Brasiliensis ATCC 16404</i>	Pass
	<i>Avian Influenza A (H1N1)</i>	Pass
	<i>Salmonella Typhimurium ACC 13311</i>	Pass
<i>Escherichia Coli ATCC 10536</i>	Pass	

AFNOR NF T72-281 (Νέμβριος 2014)

Μέθοδοι αερογενούς απολύμανσης επιφανειών — Προσδιορισμός θανατηφόρου δράσης έναντι βακτηρίων, μυκήτων, ζυμών, μυκοβακτηριδίων, φυματιών, σπόρων, ιών, συμπεριλαμβανομένων των βακτηριοφάγων

Συσκευασία:

Χάρτινο κιβώτιο που περιέχει 20 πλάκες συσκευασμένες σε ανακυκλώσιμο πλαστικό σάκο μονής σφράγισης (PE), και ο κάθε σάκος περιλαμβάνει ετικέτα και οδηγίες χρήσης.

Είναι εφικτό να χωρίζεται σε τεμάχια άμεσα, χωρίς να ανοιχτεί ο σάκος και έρθει σε επαφή με το χρήστη. **Αποθηκεύστε** σε θερμοκρασία δωματίου (10 ° C ως 30 ° C) στον αρχικό περιέκτη μακριά από το άμεσο φως του ήλιου.

EUR PALLET με 54 κιβώτια (1080 τμχ)

EUR PALLET με 60 κιβώτια (1200 τμχ)

EUR PALLET με 66 κιβώτια (1320 τμχ)

Το προϊόν συσκευάζεται κατ' εξαίρεση των ADR / RID για την Περιορισμένη ποσότητα (LQ) – Σχ. κεφ. 3.4

Προϊόν υπό έγκριση ως Βιοκτόνο:

Αριθμός αίτησης για έγκριση στην Ιταλία (NA-APP): **BC-KX036786-98**

Σημείωση: Ελέγξτε προηγουμένως τις δυνατότητες χρήσης του προϊόντος. Οι εγκεκριμένες χρήσεις διαφέρουν ανάλογα με τις νομοθεσίες και ειδικές άδειες σε κάθε χώρα.