

BIOXEL

Απολυμαντικό - Μυκητοκτόνο με Άλατα Τεταρτοταγούς Αμμωνίου

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Προϊόν με υψηλή απολυμαντική ισχύ και δράση μυκητοκτόνο, βακτηριοκτόνο και απορρυπαντική.

Ειδικά συνιστάται για την απολύμανση σκληρών επιφανειών στους ακόλουθους τομείς: βιομηχανία τροφίμων, σπίτια, κλπ. Έχει μεγάλη βακτηριοκτόνο ισχύ, ακόμη και για τα gram-αρνητικά. Διατηρεί την βιοκτόνο δράση του σε χαμηλές θερμοκρασίες. Διατηρεί την βακτηριοκτόνο αποτελεσματικότητα εν παρουσία οργανικών υλών. Έχει εξαιρετική ανοχή στα σκληρά νερά. Αν και πρόκειται για προϊόν κατιονικής φύσης, βασισμένο σε άλατα τεταρτοταγούς αμμωνίου, διατηρεί την βιοκτόνο ισχύ του εν παρουσία μικρών ποσοτήτων ανιονικών προϊόντων (απορρυπαντικά). Έχει υψηλή απορρυπαντική και υγραντική ισχύ.

Το BIOXEL πληρεί τους ακόλουθους κανονισμούς αποτελεσματικότητας:

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ UNE – EN 13697 Για βακτηριοκτόνα και μυκητοκτόνα δράση σε επιφάνειες και εξοπλισμούς και για χρήση τόσο στις βιομηχανίες τροφίμων, όσο και στις βιομηχανίες μη τροφίμων.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ UNE-EN 14476 Ενθυλακωμένος ιός (vaccinia roxvius), δράση σε επιφάνειες και εξοπλισμούς και για χρήση τόσο στις βιομηχανίες τροφίμων, όσο και στις βιομηχανίες μη τροφίμων.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Εξουσιοδοτημένο για την απολύμανση επιφανειών για περιβαλλοντική χρήση και στη βιομηχανία τροφίμων από επαγγελματικό προσωπικό. Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε προσεκτικά την ετικέτα για να αποφύγετε κινδύνους για τους ανθρώπους και το περιβάλλον. Για την κανονική εφαρμογή του, χρησιμοποιείτε ψεκάσμο μεταξύ 2-6%. προϊόντος ανά λίτρο νερού, με χρόνο επαφής με την επιφάνεια 5 έως 15 λεπτών, για επόμενο ξέβγαλμα. Η εφαρμογή του BIOXEL στη βιομηχανία τροφίμων για χρήση σε απολύμανση επαφής πρέπει να πραγματοποιείται ελλείψει τροφής. Θα ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα, ώστε τα τρόφιμα και τα σκεύη που διακινούνται στους χώρους ή τις εγκαταστάσεις που προηγουμένως έχουν υποστεί επεξεργασία με BIOXEL, να μην περιέχουν υπολείμματα οποιουδήποτε από τα δραστικά συστατικά του. Για αυτό, τα επεξεργασμένα μέρη πρέπει να ξεπλυθούν σωστά με νερό πριν από τη χρήση. Για τον καθαρισμό δοχείων απορριμμάτων και περιοχών που έχουν πληγεί πολύ, χρησιμοποιήστε μεταξύ 6-10%. προϊόντος ανά λίτρο νερού. Δεν πρέπει να αναμειγνύεται με άλλα χημικά. Μη συμβατό με ανιονικά απορρυπαντικά, παράγωγα αμμωνίας και υποχλωριώδη. Μη συμβατό με χρώμιο, μόλυβδο, αλουμίνιο, κασσίτερο, ψευδάργυρο και τα κράματά του.

Η χρήση του προϊόντος επιτρέπεται σε μονάδες με χημικό και βιολογικό καθαρισμό

Μετά από διαρροή ή έκχυση του πυκνού προϊόντος, χρησιμοποιείτε πορροφητικό υλικό από άμμο ή πριονίδι και ξεπλένεται καλά τα υπολείμματα με νερό. Αποφύγετε την απελευθέρωση του προϊόντος στον υδροφόρο ορίζοντα ή το αποχετευτικό σύστημα.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΗΣ Ή ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ

Η δηλητηρίαση μπορεί να προκαλέσει: Από ερεθισμό μέχρι διάβρωση των οφθαλμών, του δέρματος, των βλεννοδών ιστών, της αναπνευστικής οδού και του γαστροεντερικού συστήματος, με ναυτία και εμετό. Υπόταση, κατάρρευση, σπασμούς, κώμα, πνευμονικό οίδημα, μεταβολική οξέωση.

Απολυμαντικό - Μυκητοκτόνο με Άλατα Τεταρτοταγούς Αμμωνίου

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ: Απομακρύνετε το άτομο από την μολυσμένη ζώνη. Αφαιρέστε αμέσως τα λερωμένα ή πιτσιλισμένα ρούχα του. Πλύντε τα μάτια του με άφθονο νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά. Πλύντε το δέρμα του με άφθονο νερό και σαπούνι, χωρίς να το τρίβετε. Μην του χορηγήσετε τίποτα από το στόμα. Σε περίπτωση κατάποσης, μην του προκαλείτε εμετό. Να διατηρείτε τον ασθενή σε ανάπαυση. Να διατηρείτε την φυσιολογική θερμοκρασία του σώματός του. Να ελέγχετε την αναπνοή του. Αν είναι ανάγκη, εφαρμόστε του τεχνητή αναπνοή. Αν το άτομο έχει χάσει τις αισθήσεις του, ξαπλώστε το πάνω στο πλευρό του, έτσι ώστε το κεφάλι να βρίσκεται πιο χαμηλά από το υπόλοιπο σώμα και τα γόνατα να είναι μισολυγισμένα. Μεταφέρατε τον ασθενή σε ένα νοσοκομείο και, αν είναι δυνατόν, προσκομίστε την ετικέτα ή το δοχείο του προϊόντος. ΣΕ ΚΑΜΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΤΟ ΠΡΟΣΒΛΗΜΕΝΟ ΑΤΟΜΟ.

Σε περίπτωση ατυχήματος, συμβουλευθείτε το κέντρο
Δηλητηριασεών τηλ.: 210 779 37 77
Nº FAB 63.393



πιστοποιημένη εταιρεία
ISO 9001 - ISO 14001
από BUREAU VERITAS

BIOXEL

Απολυμαντικό - Μυκητοκτόνο με Άλατα Τεταρτοταγούς Αμμωνίου

ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

Σε περίπτωση κατάποσης, αξιολογήστε την πραγματοποίηση ενδοσκόπησης. Αν ο ασθενής δεν παρουσιάζει οργανικές βλάβες, μπορείτε να του χορηγήσετε ενεργό άνθρακα και αλατούχο καθαρτικό. Σε περίπτωση σπασμών, χορηγήστε Diazepam. **Συμπτωματική αγωγή.**

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

Χλωρίδιο του διδεκυλοδιμεθυλαμμωνίου: 2'6 % p/p
Εκδοχα csp 100%

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Εμφάνιση: Διαφανές υγρό κίτρινου χρώματος
Πυκνότητα (20°C): 1.00 gr/cc
pH: 7'0

ΒΙΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Βακτηριοστατική Δράση:

Escherichia Coli ATCC 10536 _____	418 ppm
Salmonella parathipy A _____	835 ppm
Proteus vulgaris ATCC 881 _____	335 ppm
Shigella Somnei ATCC 9290 _____	167 ppm
Klebsiella pneumoniae ATCC 10031 _____	335 ppm
Streptococcus faecalis ATCC 10541 _____	42 ppm
Streptococcus pneumoniae Sclavo 111 _____	42 ppm
Streptococcus pyogenes A _____	42 ppm
Sarcina Lutea ATCC 9341 _____	10 ppm
Corynebacterium diphthiriae ATCC 8032 _____	42 ppm
Brucella abortus ATCC 9153 _____	10 ppm
Lactobacillus casei ATCC 7469 _____	10 ppm
Bacillus subtilis ATCC 6633 _____	0,52 ppm
Pseudomonas aeruginosa ATCC 10145 _____	335 ppm

Μυκητοστατική Δράση:

Candida Albicans ATCC 10231 _____	210 ppm
Nocardic asteroides CBS _____	52 ppm
Aspergillus Niger ISM _____	1.670 ppm
Penicilium sp. _____	210 ppm
Trichophyton mentagrphytes ATCC 8757 _____	52 ppm

Βακτηριοκτόνος Δράση:

Listeria monocytogenes Χρησιμοποιήστε 0,45 του προϊόντος και αφήστε το να δράση για 5 λεπτά.

Οργανισμοί δοκιμής	Αποτελεσματική συγκέντρωση / χρόνος επαφής	
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	0,9 %	5 min.
Staphylococcus aureus ATCC 6538	0,9 %	5 min.
Escherichia Coli ATCC 10536	0,9 %	5 min.
Enterococcus hirae ATCC 10541	0,9 %	5 min.

BIOXEL

Απολυμαντικό - Μυκητοκτόνο με Άλατα Τεταρτοταγούς Αμμωνίου

ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΔΡΑΣΗ

<u>Οργανισμοί δοκιμής</u>	<u>Αποτελεσματική συγκέντρωση / χρόνος επαφής</u>	
Aspergillus niger ATCC 16404	10 %	15 min.
Candida Albicans ATCC 10231	10 %	15 min.

ΙΟΚΤΟΝΟΣ ΔΡΑΣΗ

<u>Οργανισμοί δοκιμής</u>	<u>Αποτελεσματική συγκέντρωση / χρόνος επαφής</u>	
VACCINIA VIRUS (POX VIRUS)	}	13 grs/l BIOXEL 1min. επαφής
INFLUENZA VIRUS (ORTHOMYXOVIRUS)		
ADENOVIRUS ΤΙΠΟ II		
VIRUS RHABDO	}	13 grs/l BIOXEL 5min. επαφής
HERPES SIMPLEX		
HBV (Hepatitis B)	}	4,6 % BIOXEL 120 min. επαφής
HTLV III (Sida)		

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχεία 5 και 20 λίτρων.