

DESCOL

Υδροαλκοολικό απολυμαντικό επιφάνειας



Απολυμαντικό με βιοκτόνο δραστικό συστατικό συνδυασμό τριτοταγούς αμίνης και γλυκολικού αιθέρα σε υδροαλκοολικό διάλυμα. Διαθέτει ιοκτόνες, βακτηριοκτόνες και μυκητοκτόνες ιδιότητες. Συμπεριλαμβανομένης της λιστέριας. Χρησιμοποιείται για την απολύμανση οποιουδήποτε τύπου επιφάνειας (από συνθετικά υλικά, ανοξείδωτο χάλυβα κτλ), υπερυπεριλαμβανομένης της βιομηχανίας τροφίμων. Στεγνώνει γρήγορα λόγω της σύνθεσής του. Είναι κατάλληλο για χρήση παρουσία οργανικής ύλης και δρα πολύ γρήγορα. Κατάλληλο για τη βιομηχανία τροφίμων.

Βακτήρια:

Pseudomonas aeruginosa
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Escherichia coli
Listeria monocytogenes

Μύκητες:

Candida albicans, *Aspergillus brasiliensis*

Ιοί:

Poliovirus type 1, Adenovirus type 5, Murine norovirus

Το DESCOL πληροί τα ακόλουθα: UNE-EN 13697 σε συγκέντρωση 50%, με επαφή 5 λεπτών ως βακτηριοκτόνο και σε συγκέντρωση 100%, με επαφή 15 λεπτών ως μυκητοκτόνο. UNE-EN 14476 σε συγκέντρωση 80%, με επαφή 5 λεπτών ως ιοκτόνο. Για γενική χρήση και χρήση στη βιομηχανία τροφίμων.



ΦΥΣΙΚΟ-ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Πτυχή:	διαφανές υγρό
Χρώμα:	άχρωμο ή ελαφρά κιτρινωπό
Πυκνότητα:	0.860 g/cc a 20°C
pH:	8,5
	
T ^a Φλεγμονή:	< 23°C
Ιξώδες (cPs, 20°C):	N.A.
Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (COD):	N.A.
Περιεκτικότητα σε Φώσφορο (P):	N.A.
Άλλα:	N.A.

Αρ.Πρωτ: 59179

DESCOL

Υδροαλκοολικό απολυμαντικό επιφανείας



ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

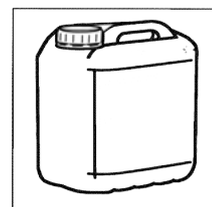
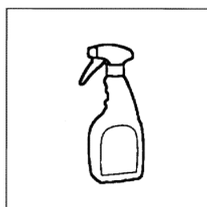
Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε προσεκτικά την ετικέτα. Το DESCOL χρησιμοποιείται σκέτο ή αραιωμένο με νερό έως και 80% κατ' ανώτατο όριο. Συστήνεται να ψεκάζετε σε ένα πανί ή χαρτί και στη συνέχεια να το εφαρμόζετε στην επιφάνεια που θέλετε να απολυμάνετε. Όταν αραιώνεται, να μεταγγίζεται με χαμηλή ταχύτητα για να χρησιμοποιείται σε αεριζόμενους χώρους και σε χαμηλή ταχύτητα για να αποφεύγεται η δημιουργία ηλεκτροστατικών φορτίων και πιτσιλίσματα στο δέρμα και τα μάτια. Για γενική απολύμανση επιφανειών, εγκαταστάσεων κ.λπ. εφαρμόστε με ψεκασμό ή εμβάπτιση των προς απολύμανση επιφανειών για τουλάχιστον 5 έως 15 λεπτά, όπως περιγράφεται παραπάνω. Η εφαρμογή του προϊόντος στη βιομηχανία τροφίμων πρέπει να γίνεται απουσία τροφίμων. Πρέπει να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για να διασφαλιστεί ότι τα τρόφιμα, τα μηχανήματα ή τα σκεύη που βρίσκονται σε επιφάνειες ή σε χώρους που έχουν απολυμανθεί με το προϊόν αυτό δεν περιέχουν υπολείμματα οποιουδήποτε συστατικού του. Όλες οι απολυμασμένες επιφάνειες πρέπει να ξεπλένονται καλά με πόσιμο νερό πριν από τη χρήση. Μην αναμειγνύετε με άλλα χημικά. Ασύμβατο με οξειδωτικά μέσα. Πριν από την απολύμανση θα πρέπει να διενεργείται δοκιμή για να εξακριβωθεί η συμβατότητα του προϊόντος με τα υλικά. Να μη χρησιμοποιείται σε επιφάνειες από μεθακρυλικό και από ορισμένους τύπους πολυανθρακικών, καθώς ενδέχεται να προκαλέσει θόλωση του υλικού.



ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

Αιθανόλη 71,0%
Φαινοξαιθανόλη 2,1%
N- (3-aminopropyl) -N-
dodecylpropane-1,3-diamine 0.1%
Έκδοχα csp

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ



Δοχεία 750 ml. ΓΙΑ ΓΕΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.
Δοχεία 5. ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ.
Δοχεία 20. ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ.

Ed: AA/24
14/05/2024

Σε περίπτωση ατυχήματος, συμβουλευτείτε το Κέντρο Δηλητηριάσεων. Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777. Ν° FAB 63.393