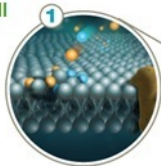


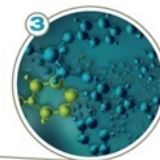
Disinfectants for Life

SANOSIL

Elementary oxygen split off by hydrogen peroxide destroys the cell wall



Silver blocks the metabolic actions in the cell



Silver inhibits the reproduction mechanism and the cell division



! Sanosil breaks down into water and oxygen ($H_2O_2 = H_2O + O_2$) with minute traces of silver remaining on the surface. These traces are invisible and non-toxic but actively and effectively counteract regermination.





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Μεσογείων 284, 155 62 Χολαργός

www.eof.gr

Δ/νση Διοικητικών Υπηρεσιών Ελέγχου Προϊόντων

Τμήμα Έκδοσης Αδειών και Κωδ. Αποφάσεων

Πληροφορίες: Μ. ΣΑΡΜΟΥΣΑΚΗ

Τηλέφωνο : 213-2040000

A

ΑΘΗΝΑ, 24-5-2013

ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 38116

ΚΩΔ.ΠΡ.: 00753

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: 31-12-2018

Α Π Ο Φ Α Σ Η

ΘΕΜΑ: Άδεια κυκλοφορίας του απολυμαντικού προϊόντος

SANOSIL SUPER 25 AG

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις:

α) Των Ν. 1316/83 & Ν.1965/91 και

β) Του άρθρου 3 της Υπουργικής Απόφασης Υ1β/οικ. 7723/94,

2) Τη Γνωμάτευση του Επιστημονικού Συμβουλίου Εγκρίσεων αρ.: Γ-1/20-1-2011

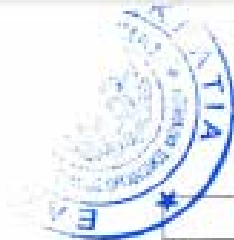
Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Χορηγούμε άδεια κυκλοφορίας στα απολυμαντικό προϊόν **SANOSIL SUPER 25 AG**, με τα κατωτέρω στοιχεία:

Τύπος προϊόντος	: Τ.Π. 2, 3, 4, 5
Μορφή - Περιεκτικότητα	: Υγρό
Συσκευασία	: 6kg, 12kg, 30kg, 220kg, 1100kg
Παρασκευαστής	: SANOSIL LTD – ΕΛΒΕΤΙΑ
Παρασκευαστής δραστικής ουσίας	: Για <i>HYDROGEN PEROXIDE</i> : -SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA, ΒΕΛΓΙΟ Για <i>SILVER</i> : -JOHNSON MATTHEY & BRANDENBERGER, ΕΛΒΕΤΙΑ
Συσκευαστής	: SANOSIL LTD – ΕΛΒΕΤΙΑ
Κάτοχος άδειας Κυκλοφορίας	: ΦΑΡΜΕΞ Α.Ε.
<u>Σύνθεση</u>	:

Δραστικές ουσίες

<u>Χημική Ονομασία</u>	<u>Cas No</u>	<u>Περιεκτικότητα στο τελικό προϊόν</u>
SILVER	7440-22-4	0,490-0,510 g/l
HYDROGEN PEROXIDE	7722-84-1	590-610 g/l



Μη Δραστικές ουσίες

<u>Χημική Ονομασία</u>	<u>Cas No</u>	<u>Περιεκτικότητα στο τελικό προϊόν (g/kg)</u>
PHOSPHORIC ACID	7664-38-2	0,5 g/l
SODIUM NITRATE	7631-99-4	0,3 g/l
STABILISATOR (EU 67/548/EWG)	9000-01-05	0,025 g/l
WATER	7732-18-5	q.s.

- Πεδίο εφαρμογής** : Απολύμανση επιφανικών δημόσιων και ιδιωτικών χώρων, υδάτων σε καλυμβητικές πισίνες, κλειστών κυκλωμάτων κυκλοφορίας υγρών, φίλτρων και σωληνώσεων κλιματιστικών συστημάτων, απολύμανση χώρων τροφίμων και διατροφής, χώρων όπου στεγάζονται, φυλάσσονται ή μεταφέρονται ζώα, απολύμανση πόσιμου νερού.
- Χρήστες** : Επαγγελματίες, Ευρύ κοινό
- Επισήμανση & φυλλάδιο οδηγιών χρήσεως** : Επισυνάπτονται

Αποδέκτης:
Ετ.: ΦΑΡΜΕΕ Α.Ε.
Λ. ΚΗΦΙΣΟΥ 132
121 31 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΟΦ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥΝΤΑΣ

Κοινοποίηση:
Κέντρο Δηλητηριάσεων
Νοσ. Παίδων "Π. & Α. Κυριακού"
115 27 Γουδί Αθήνα

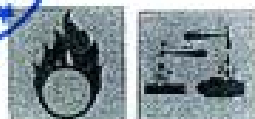
Εσωτερική διανομή:
Δ/ση Δ/κων Υπηρεσιών Ελέγχου Προϊόντων
Τμήμα Έκδοσης Αδειών & Κωδ. Αποφάσεων
ΜΕ5-2013



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΓΩ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ
Η ΠΡΟΔΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ

Sanosil Super 25 Ag



Οξειδωτικό Διαβρωτικό

Απολυμαντικό (Συμπυκνωμένο)

Ημερομηνία λήξης:

Συσκευασία: 6kg, 12kg, 30kg, 220kg, 1100kg

Σύνθεση: 600 g/l Υπεροξειδίου του Υδρογόνου, 0.50 g/l Αργήρος

Περιγραφή: Το Sanosil Super 25 Ag είναι ένα απολυμαντικό που χρησιμοποιείται παρεσμίως κατά των παθογόνων βακτηρίων, των ιών, των ζυμών, των μυκήτων, των φυκών και των πρωτόζωων.

Πεδίο εφαρμογής: Απολύμανση επιφανειών δημόσιων και ιδιωτικών χώρων, υδάτων σε κολυμβητικές πισίνες, κλειστών κυκλωμάτων κυκλοφορίας υγρών, φίλτρων και σπληνώσεων κλιματιστικών συστημάτων, απολύμανση χώρων τροφίμων και διατροφής, απολύμανση πόσιμου νερού.

Δοσολογία: Απολύμανση επιφανειών: 3-12%. Απολύμανση: 3-500 ppm (ml/m³).

Προσοχή: Αντιδρά με αναγωγικά στοιχεία. Αντιδρά με αλκάλια (κυυστικό νάτριο).

Χρόνος έκθεσης: 30-240 min

Τεκμηρίωση: Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Απτομερείς οδηγίες για τη χρήση σε ειδικές εφαρμογές είναι διαθέσιμες.

Αποθήκευση: Απαιτήσεις που πρέπει να πληρούνται σε χώρους αποθήκευσης και δοχεία: Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις. Πληροφόρηση σχετικά με την αποθήκευση σε έναν κοινό χώρο αποθήκευσης: Η επαφή με καύσιμο υλικό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά. Περαιτέρω πληροφόρηση σχετικά με τις συνθήκες φύλαξης: Να διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό.

Μέτρα ασφαλείας: **R8:** Η επαφή με καύσιμο υλικό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.

R20/22: Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε περίπτωση καύσεως.

R34: Προκαλεί εγκαύματα. **R41:** Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.

S9: Το δοχείο να διατηρείται σε καλά αεριζόμενο χώρο. **S17:** Μακριά από καύσιμα υλικά. **S20:** Μην τρώτε ή πίνετε όταν το χρησιμοποιείτε. **S23:** Μην αναπνέετε αέρια, ατμούς, εκνεφώματα (η κατάλληλη διατύπωση καθορίζεται από τον παραγωγό). **S25:** Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. **S26:** Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. **S27:** Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί. **S36/37/39:** Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, κατάλληλα γάντια / Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

S36/37/39: Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, κατάλληλα γάντια / Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

S25: Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

S26: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

S27: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί.

S36/37/39: Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, κατάλληλα γάντια / Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

Μακριά από παιδιά.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

Παρασκευαστής: Sanosil Ltd, Eichthalstr. 49, 8634 Hombrechtikon, Switzerland.

Internet: www.sanosil.ch e-mail: info@sanosil.com Phone: +41 55 254 00 54

Fax: +41 55 254 00 59.

Υπεύθυνος Κυκλοφορίας: ΦΑΡΜΕΞ Α.Ε. Α. Κηφισού 132, 12131 Αθήνα. Τηλ. Κέντρο: 210 5199200, Φαξ: 210 5144279.

Sanosil® Super 25 Ag

Σύνθεση: 600 g/l Hydrogen peroxide, 0.50 g/l Silver

Περιγραφή:

Το Sanosil® Super 25 Ag είναι ένα πολυσύνθετο απαλυμαντικό. Ο οξειδωτικός παράγοντας που χρησιμοποιείται είναι το υπεροξείδιο του υδρογόνου (H_2O_2) δεσμευμένο με σταθεροποιητικούς παράγοντες που συγκροτούν ένα σύνθετο διάλυμα. Η μεγάλης διάρκειας αποτελεσματικότητά του εξασφαλίζεται με την προσθήκη αργύρου που δρα ως καταλύτης όταν υπάρχει σε ιχνοποσότητες. Η βακτηριοκτόνος δράση του αργύρου βασίζεται στο γεγονός ότι τα ολιγοδυναμικά ιόντα αργύρου δεσμεύονται σθεναρά με τις πρωτεΐνες των βακτηρίων, με αποτέλεσμα είτε να τα απενεργτοποιεί, είτε να τα περιορίζει.

- Η αποτελεσματικότητά του εναντίον βακτηρίων, κών, αμοιβάδων, μυκήτων και φυκών και το εξαιρετικά ευρύ φάσμα εφαρμογών του, το καθιστά εύκολο στον χειρισμό του από τον χρήστη. Μόνο ένα προϊόν είναι αναγκαίο, εκεί που μέχρι τώρα ήταν απαραίτητα 2, 3 ή περισσότερα προϊόντα
- Εξαιτίας της καλής σταθερότητας του προϊόντος, ένας σημαντικός χρόνος αποθήκευσης είναι εγγυημένος. Το προϊόν παραμένει σταθερό ακόμη και σε σχετικά υψηλές θερμοκρασίες. Η αποτελεσματικότητά του μάλιστα αυξάνεται με την αύξηση της θερμοκρασίας.
- Χάρη στη μακράς διάρκειας αποτελεσματικότητά του είναι επίσης κατάλληλο για απολύμανση του νερού των πηγαδιών από βακτήρια και ιούς.
- Το Sanosil® Super 25 Ag είναι οικολογικά αβλαβές. Το βασικό συστατικό του - υπεροξείδιο του υδρογόνου - δεν ρυπαίνει το σύστημα αποχέτευσης, επειδή διασπάται σε νερό και οξυγόνο (παράγει μη βλαπτικά υπο-προϊόντα).
- Δύο βασικά συστατικά (H_2O_2 και Ag) εντείνουν τα πλεονεκτήματά τους όταν βρίσκονται μαζί (συνεργισμός). Έτσι, η βακτηριοκτόνος δράση του λαμβάνει χώρα γρηγορότερα και εντονότερα εν συγκρίσει με αν το κάθε ένα από τα δύο συστατικά χρησιμοποιηθεί ξεχωριστά.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Γενικευμένο πεδίο εφαρμογών
- Δεν υπάρχουν κενά αποτελεσματικότητας
- Μακράς διάρκειας δράση
- Δεν υπάρχει κίνδυνος ανάπτυξης βακτηριακής ανθεκτικότητας
- Αποτελεσματικό σε θερμοκρασία νερού από 0°C - 54°C
- Κανένας κίνδυνος σε περίπτωση υπερδοσολογίας (αφορά τα διαλύματα χρήσης)
- Δεν δημιουργεί καμία οσμή
- Δεν έχει καμία τοξική επίδραση όταν βρίσκεται σε διάλυση
- Δεν έχει καρκινογόνο ή μεταλλαξιογόνο δράση
- Σε διάλυση δεν προκαλεί ερεθισμό σε δέρμα, οφθαλμούς και βλεννογόνους
- Δεν αλλοκώνει την γεύση των τροφίμων τα οποία έχουν υποστεί επεξεργασία με αυτό
- Δεν χρειάζεται να εκπλυθεί μετά την εφαρμογή του, με εξαίρεση τις επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα.
- Πρακτικά μη βλαβερό για το αποχετευτικό σύστημα και το περιβάλλον
- Αποθηκεύεται ως και πέντε έτη



ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Απολύμανση επιφανειών δημόσιων και ιδιωτικών χώρων, υδάτων σε καλυμθητικές πισίνες, κλιμαστών κυκλωμάτων κυκλοφορίας υγρών, φίλτρων και σωληνώσεων κλιματιστικών συστημάτων, απολύμανση χώρων τροφίμων και διατροφής, απολύμανση πόσιμου νερού.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το Sanosil® Super 25 Ag έχει εξεταστεί από πολλά διεθνή και καταχωμένα ιδρύματα και έχει αποδειχθεί ότι είναι δραστικό εναντίον :

- GRAM (+) και (-) βακτηρίων
- Βακτηριοφάγων
- Ιών
- Ζυμών και μούχλων
- Νόσου των λεγεωναρίων
- Μικοβακτηριδίων
- Ερπητα
- Αροβόδων
- HIV
- MRSA (πολυ-ανθεκτικού Χρυσίζοντος Σταφυλόκοκκου)
- VRE
- Ηπατίτιδας Β
- Μηνιγγίτιδας
- Ιός πολιομυελίτιδας
- Δονακίου της χολέρας
- Γρίπης τύπου Α (HOMINIS)
- Λιστερίας
- TUBERCULOSIS (βάκιλος φυματίωσης)
- Ειδών βακίλων (όπως ANΘΡΑΚΑΣ)
- Και άλλων μικροοργανισμών

Μέθοδος χρήσης ή Τρόπος εφαρμογής

Το Sanosil® Super 25 Ag διατίθεται σε πυκνή μορφή και μπορεί εύκολα να αραιωθεί από ειδικά εκπαιδευμένα άτομα με νερό βρύσης σε κάθε επιθυμητή συγκέντρωση. Διατίθεται ακόμα ειδικός δοσομετρικός σταθμός με τον οποίο πετυχαίνουμε τις συγκεντρώσεις που επιθυμούμε. Το διάλυμα, από την στιγμή που θα παρασκευαστεί, παραμένει ενεργό για 14 ημέρες. Αν χρησιμοποιηθεί τότε παραμένει ενεργό για 1 ημέρα.

1. Απολύμανση επιφανειών γενικώς (πατώματα, τοίχοι, οροφές, εξοπλισμός, επίπλωση)
 - Χρησιμοποιείτε το προς χρήση διάλυμα στις επιφάνειες είτε με την διαδικασία των δυο κουβάδων ή με παρόμοια διαδικασία (σφουγγάρισμα). Δεν χρειάζεται στέγνωμα.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΙ ΧΡΟΝΟΙ & ΑΡΑΙΩΣΕΙΣ					
ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ	5' λεπτά	15' λεπτά	30' λεπτά	1 ώρα	2 ώρες
Απολύμανση επιφανειών σε νοσοκομεία και προφύλαξη . Γενικά στην πράξη.		3%	2%	1%	0,25%
TbB	5%				
Ηπατίτιδα Β	2%				

- Ακόμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί με την μέθοδο του ψεκασμού, αρκεί η επιφάνεια να είναι καθαρή. Δεν χρειάζεται στέγνωμα. Προτεινόμενη συγκέντρωση χρήσης είναι το 3%.

Ακόμα διατίθενται ειδικές συσκευές (φορητές και σταθερές) που έχουν την δυνατότητα να νεφελοποιούν το διάλυμα, ώστε να απολυμαίνονται και μεγαλύτεροι χώροι (αίθουσες, αποθηκευτικοί χώροι τροφίμων και μη, ψυκτικοί θαλάμοι).

<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 8739	5' λεπτά	2%
<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536	5' λεπτά	1.5%
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 9144	5' λεπτά	1.5%
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	5' λεπτά	2%
<i>Aspergillus niger</i> ATCC16404	5' λεπτά	2%
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (resistant strain H ₃₇ R ₆)	5' λεπτά	5%
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (wild-type strain)	5' λεπτά	5%
Hepatitis C Virus surrogate (BVDV)	1' λεπτό	3%
Human immunodeficiency virus (HIV)	1' λεπτό	3%
<i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855	5' λεπτά	5%
<i>Bacillus subtilis</i> (ATCC) spore forming	30' λεπτά	2%
<i>Legionella pneumophila</i> subsp. <i>Pneumophila</i> CIP 103854 T	1' λεπτό	3%
<i>Bacillus anthracis</i>	10' λεπτά	3%

2. Απολύμανση με εμβάπτιση αντικειμένων (πλην χειρουργικών εργαλείων) και ιματισμού σε όλους τους χώρους του νοσοκομείου (χειρουργεία, θάλαμοι κ.λ.π). Ακόμη είναι κατάλληλο για χώρους παρασκευής τροφίμων. Η συγκέντρωση χρήσης κυμαίνεται από 2% έως και 20%. Ο χρόνος επαφής εξαρτάται από την συγκέντρωση του διαλύματος και κυμαίνεται από 10' λεπτά έως και 4 ώρες (όταν επιδιώκεται και σποροκτονία).

<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 8739	5' λεπτά	2%
<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536	5' λεπτά	1.5%
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 9144	5' λεπτά	1.5%
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	5' λεπτά	2%
<i>Aspergillus niger</i> ATCC16404	5' λεπτά	2%
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (resistant strain H ₃₇ R ₆)	5' λεπτά	5%
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (wild-type strain)	5' λεπτά	5%
Hepatitis C Virus surrogate (BVDV)	1' λεπτό	3%
Human immunodeficiency virus (HIV)	1' λεπτό	3%
<i>Enterococcus hirae</i> CIP 5 855	5' λεπτά	5%
<i>Bacillus subtilis</i> (ATCC) spore forming	30' λεπτά	2%
<i>Bacillus anthracis</i>	10' λεπτά	3%
<i>Bacillus cereus</i> CIP 7 803 (SPORICIDAL EFFECT)	1 ώρα	12%
<i>Bacillus subtilis</i> var. <i>niger</i> CIP 7 718	1 ώρα	20%
<i>Clostridium sporogenes</i> 51 CIP 7 939	1 ώρα	20%
Sporicidal effect	1 ώρα	20%



3. Απολύμανση με διάλυση της απολυμαντικής ουσίας εντός πόσιμου ύδατος, αποθεμάτων εκτάκτων αναγκών, υδάτων για κολυμβητικές πισίνες, ύδατος για βοηθητικές και μη ανάγκες σε εργοστάσια παραγωγής τροφίμων και ποτών. Με την βοήθεια ειδικών οργάνων μέτρησης, αλλά και εξειδικευμένων δοσομετρικών αντλιών ικανών να διατηρούν σταθερή, αλλά σε ικανή ποσότητα την συγκέντρωση της απολυμαντικής ουσίας εντός του προς κατανάλωση ύδατος.

TARGET GROUP	ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	ΕΚΠΛΥΣΗ ΦΙΑΛΩΝ	10ppm
ΨΥΚΤΙΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ	ΨΥΚΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	20-50ppm
ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΑ -ΠΙΣΙΝΕΣ	ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΑ ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΠΙΣΙΝΕΣ HWP's ΣΑΟΥΝΑ	60-80ppm 30-50ppm 80-100ppm 40-60ppm
ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ^{†1}	ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΗΓΑΔΙΩΝ	80-120ppm 3-30ppm 30ppm 5-30ppm
ΝΕΡΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΘΕΥΓΩΝΩΣΗ	0,5-5%
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ & ΧΗΜΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ	20-50ppm

^{†1}: Σύμφωνα με τις ισχύουσες Υγειονομικές Διατάξεις που αφορούν την απολύμανση του πόσιμου νερού

4. Απολύμανση κλειστών κυκλωμάτων κυκλοφορίας υγρών, αγωγών ύδρευσης, φίλτρων και σωληνώσεων κλιματιστικών συστημάτων, με την βοήθεια ειδικών οργάνων μέτρησης αλλά και εξειδικευμένων δοσομετρικών αντλιών.

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ Sanosif [®] Super 25 Ag			
TARGET GROUP	ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ	ΧΡΟΝΟΣ ΕΠΑΦΗΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	-ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ -ΜΗΧΑΝΕΣ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ	2%	30'λεπτα-ως 1 ώρα
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	2%	30'λεπτα-ως 1 ώρα
ΑΜΠΕΛΩΝΕΣ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	2%	30'λεπτα-ως 1 ώρα
ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ	30ppm 1%	30'λεπτα-ως 1 ώρα
ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ^{†1}	ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΑΓΩΓΩΝ	80-120ppm	30'λεπτα-ως 1 ώρα
ΝΕΡΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΘΕΥΓΩΝΩΣΗ	0,5-5%	30'λεπτα-ως 1 ώρα

^{†1}: Σύμφωνα με τις ισχύουσες Υγειονομικές Διατάξεις που αφορούν την απολύμανση του πόσιμου νερού

Επισήμανση σύμφωνα με τις Διατάξεις "περί ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων ουσιών"

C: Διαβρωτικό. **O:** Οξειδωτικό

R8: Η επαφή με καύσιμο υλικό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά

R20/22: Επιβλαβές όταν εισπνέεται / Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

R34: Προκαλεί εγκαύματα

R41: Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών

S9: Το δοχείο να διατηρείται σε καλά αεριζόμενο μέρος

S17: Μακριά από καύσιμα υλικά

S20: Μην τρώτε ή πίνετε όταν το χρησιμοποιείτε

S23: Μην αναπνέετε αέρια/αναθυμιάσεις/ατμούς εκνεφώματα(η κατάλληλη διατύπωση καθορίζεται από τον παραγωγό)

S25: Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια

S26: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή

S27: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί

S36/37/39: Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα γάντια /Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου

Μακριά από παιδιά

Συσκευασία: 6kg, 12kg, 30kg, 220kg, 1100kg

Παρασκευάζεται και Συσκευάζεται από την :
SANOSIL Ltd - SWITZERLAND

Υπεύθυνος Κυκλοφορίας για την Ελλάδα :
ΦΑΡΜΕΞ Α.Ε.
Λ. Κηφισού 132, 12131 Περιστέρι
Τηλ. 210 5199200