



Δισκία – Κόκκοι BIOSPOT

Αναβράζοντα δισκία και κόκκοι διχλωροϊσοκυανουρικού νατρίου (NaDCC) για απολύμανση και καθαρισμό επιφανειών, πατωμάτων, σκευών, κλπ.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Καθαρισμός και απολύμανση έναντι βακτηριδίων, μυκήτων, μυκοβακτηριδίου φυματίωσης, ιών (περιλαμβ. Aids-HIV, Ηπατίτιδα Β'-HBV) και σπόρων

ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Εργαστήρια, Κλινικές, Χειρουργεία, Χώροι προετοιμασίας τροφίμων, Ξενοδοχεία, Σχολεία, Οικιακή Χρήση

Το χλώριο θεωρείται από πολλούς Υγειονομικούς Φορείς (Υπουργείο Υγείας, Κέντρο Ελέγχου Λοιμώξεων, κλπ.) ως το πιο αποτελεσματικό απολυμαντικό στην αντιμετώπιση των λοιμώξεων. Ανά τον κόσμο προτείνεται από την Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας και άλλους έγκυρους διεθνείς οργανισμούς υγείας για χρήση κατά του HIV (AIDS), της Ηπατίτιδας Β', καθώς και για την απολύμανση του πόσιμου νερού.

Τα αναβράζοντα δισκία και οι κόκκοι χλωρίου **BIOSPOT** έχουν ως βασικό συστατικό το διχλωροϊσοκυανουρικό Νάτριο (NaDCC), μία χημική ένωση χλωρίου σε στερεή μορφή που αναμιγνύεται με αναβράζοντα και σταθεροποιητικά συστατικά προτού συμπιεστεί σε μορφή ταμπλέτας. Τα αναβράζοντα δισκία χλωρίου **BIOSPOT** σε σχέση με τα υποχλωριώδη προσφέρουν σαφή πλεονεκτήματα:

- Είναι σταθερά για 5 χρόνια ή και περισσότερο ανάλογα με τις συνθήκες αποθήκευσης.
- Προσφέρουν ακρίβεια στην ποσότητα ενεργού χλωρίου που περιέχουν.
- Είναι βολικά και εύκολα στην χρήση, απλά με την προσθήκη καθαρού νερού.
- Είναι οικονομικά στην χρήση. Τα δισκία παρέχουν ένα εύκολο σύστημα δοσολογίας που αποτρέπει την υπερδοσολογία, ένα συνήθες φαινόμενο με το κοινό υγρό χλώριο. Επίσης, η χρήση δισκίων ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο της υποδοσολογίας.
- Είναι εύκολο να αποθηκευθούν και να διανεμηθούν στους χρήστες μέσα στον χώρο του νοσοκομείου χωρίς κίνδυνο διαρροής ή πιτσιλίσματος του προσωπικού.
- Είναι πολύ πιο ασφαλή συγκριτικά με το υγρό χλώριο για το προσωπικό που τα χρησιμοποιεί.
- Είναι λιγότερο διαβρωτικά από τα κοινά υποχλωριώδη διαλύματα. Πειράματα έχουν αποδείξει ότι σχεδόν όλα τα μέταλλα κοινής χρήσης είναι πιο εύκολο να διαβρωθούν από το υγρό χλώριο παρά από τα δισκία NaDCC.
- Διαθέτουν μεγαλύτερη βιοκτόνο δράση συγκριτικά με τα υποχλωριώδη διαλύματα, ειδικά παρουσία οργανικών ρύπων.

Hydrachem Limited

Gillmans Industrial Estate,
Billingshurst, West Sussex,
RH14 9EZ United Kingdom
Phone: +44 (0) 1403 787700 / Fax: +44 (0)

ΠΕΤΡΟΣ ΧΑΡ. ΚΟΣΜΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.

ΙΑΤΡΙΚΑ - ΧΗΜΙΚΑ & ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΘΗΝΑ: Ξάνθου 10, 177 78 Ταύρος, Τηλ. Κέντρο 210 48 38 224

Fax: 210 48 38 547 • ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: Τηλ./Fax: 2310 216 718

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΤΑ EN ISO 9001:2015 ΚΑΙ ΔΥ86/1348



- Σε διάλυμα νερού, ένα δισκίο δίνει σχεδόν ουδέτερο pH (6.0-7.0) σε αντίθεση με το υποχλωριώδες νάτριο που δίνει διάλυμα pH 9.0-12.0.
- Το απολυμαντικό φάσμα των δισκίων NaDCC περιλαμβάνει βακτηρίδια, μύκητες, σπόρους βακτηριδίων, πρωτόζωα και ιούς.

Τα αναβράζοντα δισκία Biospot διατίθενται σε διάφορες επιλογές, σε μεγέθη 0,5 g, 2,5 g και 5,0 g, NaDCC, καθώς και σε κόκκους με άρωμα πεύκου ή χωρίς και με προσθήκη τασιενεργών ουσιών ή χωρίς για αυξημένη καθαριστική δύναμη.

ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

- D.C. Watson, Abbott Analytical, 09-10-00
- D.C. Watson, Abbott Analytical, 04-05-01
- D.C. Watson, Abbott Analytical, 14-05-01
- D.C. Watson, Abbott Analytical, 29-05-01
- D.C. Watson, Abbott Analytical, 01-11-01
- D.C. Watson, Abbott Analytical, 05-11-01
- S. Williams, Institute for Animal Health Surrey, 16-05-01
- Istituto Zooprofilattico Sperimentale “Bruno Ubertini” Forli
- Dr. R.P. Eglin, Oxfordshire Health Authority – J. Radcliffe Hospital, 29-12-87
- Dr. D. Coates, Q Laboratories Ltd. Quayside, 06-01-98
- Dr. D. Coates, Q. Laboratories Ltd. Quayside, 01-03-98
- Dr. D. Coates, Public Health Laboratory Service, 18-09-92
- S-2013-02193 PROVA
- TRA-2015-035-01 MGS Laboratories
- TRA-2015-034-01 MGS Laboratories
- TRA-2017-004-01 MGS Laboratories

Το προϊόν στηρίζεται επίσης από 23 ανεξάρτητες βιβλιογραφικές μελέτες.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Συστατικά: Διχλωροϊσοκυανουρικό Νάτριο, Αδιπτικό οξύ, Διπτανθρακικό Νάτριο

Ενεργά συστατικά: Ενεργό χλώριο

Περιοχή pH (σε διάλυμα μαλακού νερού θερμοκρασίας 20°C και πυκνότητας 1 και 10%): 5.0 - 6.0

Hydrachem Limited

Gillmans Industrial Estate,
Billingshurst, West Sussex,
RH14 9EZ United Kingdom
Phone: +44 (0) 1403 787700 / Fax: +44 (0)

ΠΕΤΡΟΣ ΧΑΡ. ΚΟΣΜΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.

ΙΑΤΡΙΚΑ - ΧΗΜΙΚΑ & ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΘΗΝΑ: Ξάνθου 10, 177 78 Ταύρος, Τηλ. Κέντρο 210 48 38 224

Fax: 210 48 38 547 • ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: Τηλ./Fax: 2310 216 718

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΤΑ EN ISO 9001:2015 ΚΑΙ ΔΥ86/1348



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ	ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΧΛΩΡΙΟΥ	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΔΙΣΚΙΑ 2,5 g NaDcc (χρησιμοποιείστε καθαρό νερό βρύσης)	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
Κηλίδες αίματος * (για κηλίδες ούρων χρησιμοποιείστε κόκκους BIOSPOT για απορρόφηση και απολύμανση)	10.000 ppm	1 δισκίο σε 150 ml νερό	Ρίψτε το διάλυμα πάνω στο αίμα. Ελάχιστος χρόνος επαφής 10 λεπτά. Φορέστε γάντια και σφουγγαρίστε με πανί μίας χρήσης βουτηγμένο στο διάλυμα.
Δοχεία πιπετών *, εργαστηριακά σκεύη	2.500 ppm	1 δισκίο σε 600 ml νερό	Βυθίστε τα αντικείμενα στο διάλυμα όλο το βράδυ.
Επιφάνειες σε χειρουργεία, εργαστήρια, νοσηλευτικοί χώροι	1.000 ppm	2 δισκία σε 3 λίτρα νερό	Καθαρίστε τις επιφάνειες με πανί μίας χρήσης βουτηγμένο στο διάλυμα. Ελάχιστος χρόνος επαφής 15 λεπτά. Σφουγγαρίστε τα δάπεδα με μέθοδο 2 κάδων.
Λεκάνες, αποχετεύσεις W.C.	400 ppm	1 δισκίο σε 3,5 λίτρα νερό	Ρίψτε το διάλυμα στα είδη υγιεινής όταν αυτά δεν χρησιμοποιούνται.
Επιφάνειες και χώροι προετοιμασίας τροφίμων, πατώματα, κλπ.	200 ppm	1 δισκίο σε 7,5 λίτρα νερό	Σφουγγάρισμα.
Αντικείμενα από πορσελάνη, γυάλινα σκεύη, ελαστικοί σωλήνες	125 ppm	1 δισκίο σε 12 λίτρα νερό	Καθαρίστε τα αντικείμενα ώστε να μην υπάρχουν υπολείμματα γάλατος. Βυθίστε τα στο διάλυμα για 30 λεπτά το λιγότερο. Ξεβγάλετε προσεκτικά.
Σφουγγαρόπανα, σφουγγαρίστρες, κλπ.	60 ppm	1 δισκίο σε 25 λίτρα νερό	Βυθίστε τα σφουγγαρόπανα στο διάλυμα για 30 λεπτά για να καθαρίσουν και να φύγουν οι δυσάρεστες οσμές. Ξεπλένετε και τοποθετήστε τις σφουγγαρίστρες ανάποδα για να στεγνώσουν.

* Σύμφωνα με τον κώδικα HOWIE για εργαστηριακή χρήση.

Μην αναμιγνύετε με κατιονικά απορρυπαντικά.

Αποφεύγετε την παρατεταμένη επαφή με ανοξείδωτα αντικείμενα.

Hydrachem Limited

Gillmans Industrial Estate,
Billingshurst, West Sussex,
RH14 9EZ United Kingdom
Phone: +44 (0) 1403 787700 / Fax: +44 (0)

ΠΕΤΡΟΣ ΧΑΡ. ΚΟΣΜΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.

ΙΑΤΡΙΚΑ - ΧΗΜΙΚΑ & ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΘΗΝΑ: Ξάνθου 10, 177 78 Ταύρος, Τηλ. Κέντρο 210 48 38 224

Fax: 210 48 38 547 • ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: Τηλ./Fax: 2310 216 718

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΤΑ EN ISO 9001:2015 ΚΑΙ ΔΥ86/1348



ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

Αποφύγετε την επαφή του προϊόντος με τα μάτια, το δέρμα και τα ρούχα. Χρησιμοποιείστε προστατευτικά μέσα (γάντια, ποδιά). Αποφεύγετε την εισπνοή της σκόνης του προϊόντος.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Αποθηκεύετε το προϊόν μακριά από αναφλέξιμες ουσίες. Διατηρείτε το κλειστό σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από τα παιδιά.

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- ΕΜΧΠ ID No.: 29291
- Αρ. Άδειας Ε.Ο.Φ. : Δισκία Biospot 0,5 g NaDCC - ΑΠ-00347-01, 8236/6-2-2009
Δισκία Biospot 2,5 g NaDCC - ΑΠ-00347-03, 8233/6-2-2009
Δισκία Biospot 5,1 g NaDCC - ΑΠ-00347-04, 8230/6-2-2009
Κόκκοι Biospot granules - ΑΠ-00347-05, 8237/6-2-2009

Χρησιμοποιείτε τα βιοκτόνα με ασφαλή τρόπο. Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες για το προϊόν πριν από τη χρήση.

Hydrachem Limited

Gillmans Industrial Estate,
Billingshurst, West Sussex,
RH14 9EZ United Kingdom
Phone: +44 (0) 1403 787700 / Fax: +44 (0)

ΠΕΤΡΟΣ ΧΑΡ. ΚΟΣΜΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.

ΙΑΤΡΙΚΑ - ΧΗΜΙΚΑ & ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΘΗΝΑ: Ξάνθου 10, 177 78 Ταύρος, Τηλ. Κέντρο 210 48 38 224
Fax: 210 48 38 547 • ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: Τηλ./Fax: 2310 216 718
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΤΑ EN ISO 9001:2015 ΚΑΙ ΔΥ86/1348