



evaclean®

NEXT GENERATION INFECTION PREVENTION SOLUTIONS



pur·one™
CLEANING & DISINFECTION TABLETS BY EVACLEAN

Η πρώτη φόρμουλα απολυμαντικού στον κόσμο
πιστοποιημένη από την EPA που σκοτώνει
βακτηρία σε biofilm* & Candida Auris*



*No1 αιτία θανάτου από ενδονοσοκομειακές
λοιμώξεις παγκοσμίως



evaclean®

NEXT GENERATION INFECTION PREVENTION SOLUTIONS



Πιο Εύκολο

Αναβράζοντα δισκία που διαλύονται άμεσα και ομοιόμορφα σε νερό βρύσης



Πιο Ασφαλές

Ενεργοποιείται με το νερό για να σχηματίσει HOCl ίδιο με αυτό που παράγει ο οργανισμός μας για να σκοτώσει τα παθογόνα.

Ουδέτερο PH 6 - 7 μη διαβρωτικό στις επιφάνειες και στο δέρμα.

Πιο Αποτελεσματικό

Σκοτώνει τα παθογόνα στο biofilm που μερικοί μικροοργανισμοί σχηματίζουν ως προστατευτική μεμβράνη.

Προηγμένο απολυμαντικό σκοτώνει επικίνδυνα μικρόβια όπως το C. Diff. σπόρια, ψευδομονάδες και κορονοϊούς όπως Covid-19 H1N1.

Λειτουργεί γρήγορα έως 4 λεπτά.





evaclean®

NEXT GENERATION INFECTION PREVENTION SOLUTIONS

**“Επειδή χρησιμοποιείτε
ήδη απολυμαντικό”**

**“Δεν σημαίνει ότι
απολυμαίνετε κιάλας”**

Αν το απολυμαντικό που χρησιμοποιείτε δεν σκοτώνει τα παθογόνα στο Biofilm δεν απολυμαίνει

Συστήματα Απολύμανσης Evaclean!
Σκοτώνουν τα παθογόνα στο Biofilm, ψευβομονάδες, σπόρια!

Προηγμένη τεχνολογία & ολοκληρωμένη
διαδικασία απολύμανσης





evaclean®

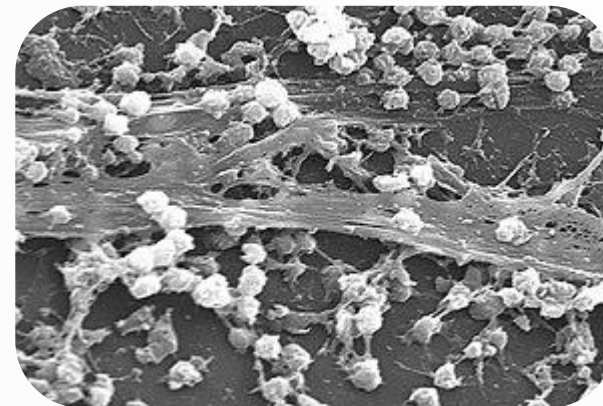
NEXT GENERATION INFECTION PREVENTION SOLUTIONS

Τι είναι το Biofilm

Το biofilm είναι μια προστατευτική επίστρωση ή τύπος περιβλήματος που σχηματίζεται φυσικά στο περιβάλλον από μια ομάδα (αποικία) μικροοργανισμών. Το biofilm αποτελείται από πρωτεΐνη, γενετικό υλικό και σάκχαρα που εκκρίνονται από βακτήρια στο biofilm.

Τα βακτήρια biofilm μπορούν να μοιράζονται θρεπτικά συστατικά και προστατεύονται από επιβλαβείς παράγοντες στο περιβάλλον τους, όπως η αποξήρανση, τα απολυμαντικά, τα αντιβιοτικά και το ανοσοποιητικό σύστημα του σώματος του ξενιστή κ.α.

Τα βακτήρια που ζουν σε ένα biofilm έχουν συνήθως σημαντικά διαφορετικές ιδιότητες από τα ελεύθερα βακτήρια του ίδιου είδους, καθώς το πυκνό και προστατευμένο περιβάλλον του φιλμ, τους επιτρέπει να συνεργάζονται και να αλληλεπιδρούν με διάφορους τρόπους. Ένα πλεονέκτημα αυτού του περιβάλλοντος είναι η αυξημένη αντοχή στα απολυμαντικά και τα αντιβιοτικά, καθώς η πυκνή εξωκυτταρική μεμβράνη και το εξωτερικό στρώμα των κυττάρων προστατεύουν το εσωτερικό της κοινότητας. Σε ορισμένες περιπτώσεις η ανθεκτικότητά τους μπορεί να αυξηθεί έως και 5.000 φορές.



Biofilm Staphylococcus aureus



evaclean®

NEXT GENERATION INFECTION PREVENTION SOLUTIONS

Ολοκληρωμένες λύσεις απολύμανσης & ενισχυμένου καθαρισμού



PurOne and PurTabs

Συμπυκνωμένα Αναβράζοντα Δισκία
Απολύμανσης & Καθαρισμού
Ακριβούς αραιώσης



Εμποτιζόμενα Μαντιλάκια
Απολύμανσης & Καθαρισμού

Φορητός
Ηλεκτροστατικός
Ψεκαστήρας
Χειρός PX200



Εφαρμογή 360°



Φορητός
Ηλεκτροστατικός
Ψεκαστήρας
Πλάτης PX300

Αν το Απολυμαντικό δεν Σκοτώνει τα Παθογόνα στο Biofilm δεν Απολυμαίνει

PurOne Πανίσχυρη Νοσοκομειακή Απολύμανση Πολλαπλών Χρήσεων.

Το πρώτο απολυμαντικό με καταχωρημένη ιδιότητα θανάτωσης παθογόνων μικροοργανισμών σε biofilm

Τα δισκία PurOne διαλύονται σε νερό βρύσης και παράγουν ισχυρό διάλυμα νοσοκομειακής απολύμανσης που σκοτώνει, καθαρίζει και απολυμαίνει αποτελεσματικά ψευδομονάδες, biofilm – βακτήρια - παθογόνα σε 4 λεπτά, σπόρια εντός 10 λεπτών, Candidas auris και Covid-19 σε μόλις 2 λεπτά.

Χρησιμοποιήστε τα δισκία PurOne για καθαρισμό και απολύμανση σε πολύ επιβαρυνμένες επιφάνειες και δάπεδα με παλιά μικροϊών, σφουγγαρίστρες, περιβαλλοντικά μαντηλάκια επιφανειών EnoClean και με όλα τα συστήματα καθαρισμού που διαθέτετε.



ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΟΣΗ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ (PPM)	ΕΛΑΧΙΣΤΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΕΠΑΦΗΣ σε Λεπτά
Sanitizer Claims		
<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)	100 ppm	1 minute
<i>Salmonella enterica</i> (ATCC 6539)	100 ppm	1 minute
Disinfection Claims - bacteria		
<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)	538 ppm	10 minutes
	4306 ppm	4 minutes
<i>Staphylococcus aureus</i> – methicillin resistant (MRSA) & glycopeptide-resistant (GRSA) (ATCC 33592)	1076 ppm	10 minutes
	4306 ppm	4 minutes
<i>Staphylococcus epidermidis</i> (ATCC 51624)	1076 ppm	10 minutes
<i>Salmonella enterica</i> (ATCC 10708)	538 ppm	10 minutes
	4306 ppm	4 minutes
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ATCC 15442)	538 ppm	10 minutes
	2153 ppm	2 minutes
	4306 ppm	4 minutes
<i>Streptococcus pneumoniae</i> (ATCC 6305)	1076 ppm	10 minutes
	4306 ppm	4 minutes
<i>Escherichia coli</i> O157:H7 (ATCC 35150)	1076 ppm	10 minutes
<i>Acinetobacter baumannii</i> (ATCC BAA- 1709)	4306 ppm	4 minutes
Multi-drug resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> (ATCC 19606)	4306 ppm	2 minutes
Vancomycin resistant <i>Enterococcus faecalis</i> (ATCC 51575)	1076ppm	10 minutes
	4306 ppm	4 minutes
Carbapenem resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i> (ATCC BAA-1705)	4306 ppm	4 minutes
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (ATCC 4352)	1076 ppm	10 minutes
Biofilm Claims		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (in a biofilm) [‡] ATCC 15442	4306 ppm	4 minutes
<i>Staphylococcus aureus</i> (in a biofilm) [‡] ATCC 6538	4306 ppm	4 minutes
Virucidal Claims		
SARS Associated Coronavirus 2 (SARS-CoV-2)	1076 ppm	4 minutes
Respiratory syncytial virus [†] (ATCC VR-26)	538 ppm	10 minutes
Rhinovirus Type 14 [†] (ATCC VR-284)	1076 ppm	10 minutes
Influenza Virus H1N1[†] (ATCC VR-99)(ATCC VR-1469)	538 ppm	10 minutes
	4306 ppm	1 minute
Human Immunodeficiency Virus Type 1 (HIV-1)[†] (Strain IIIB)	1076 ppm	10 minutes
	4306 ppm	1 minute
Hepatitis A virus [†] (Strain HM175/18f)	1076 ppm	10 minutes
	4306 ppm	1 minute
Hepatitis B virus [†] (Duck Hepatitis B virus (DHBV))	1076 ppm	10 minutes
	4306 ppm	1 minute
Hepatitis C virus [†] (Bovine Viral Diarrhea Virus Strain NADL – surrogate for Hepatitis C virus)	4306 ppm	1 minute
	1076 ppm	10 minutes
Avian influenza A virus (H5N1)[†] (CDC #2006719965)	1076 ppm	10 minutes
	4306 ppm	1 minute
Norovirus [†] (ATCC VR-782)	2153 ppm	1 minute
Poliovirus Type 1 [†] (ATCC VR-1000)	1076 ppm	10 minutes

ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΟΣΗ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ (PPM)	ΕΛΑΧΙΣΤΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΕΠΑΦΗΣ σε Λεπτά
Virucidal Claims continued		
Coxsackievirus B3 [†] (ATCC VR-30)	4306 ppm	1 minute
Herpes simplex virus type 1 [†] (ATCC VR-733)	1076 ppm	10 minutes
Fungicidal/Yeasticidal Claims		
<i>Aspergillus fumigatus</i> (ATCC 36607)	4306 ppm	1 minute
<i>Candida albicans</i> (ATCC 10231)	4306 ppm	1 minute
<i>Trichophyton interdigitale</i> (ATCC 9533)	1076 ppm	10 minutes
	4306 ppm	2 minutes
Clostridioides difficile Claims		
<i>Clostridioides difficile</i> spores (ATCC 43598)	2153 ppm	10 minutes
	4306 ppm	4 minutes
Mycobactericidal Claims		
<i>Mycobacterium bovis</i> (TB) (ATCC 35743)	5382 ppm	4 minutes
Animal Pathogens[†]		
Canine Parvovirus [†] (ATCC VR-2017)	1076 ppm	10 minutes
Herpes simplex virus type 1 [†] (ATCC VR-733)	1076 ppm	10 minutes
Newcastle Disease Virus [†] (ATCC VR-108)	1076 ppm	10 minutes
Pseudorabies virus [†] (ATCC VR-135)	1076 ppm	10 minutes
Feline Calicivirus [†] (ATCC VR-782)	1076 ppm	10 minutes
	2153 ppm	1 minute
Canine Distemper virus [†] (ATCC VR-128)	1076 ppm	10 minutes
Infectious Canine hepatitis [†] (ATCC VR 293)	1076 ppm	10 minutes
Teschen/Talfan disease [†] (ATCC VR-669)	1076 ppm	10 minutes
Avian influenza virus H5N1[†] (ATCC VR-1608)	1076 ppm	10 minutes
	4306 ppm	1 minute
Porcine parvovirus [†] (ATCC VR-742)	1076 ppm	10 minutes
Runting & Stunting virus (tenosynovitis) [†] (ATCC VR-2449) (ATCC VR-21)	1076 ppm	10 minutes
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> [†] (NCTC 12370) (ATCC 27088)	1076 ppm	10 minutes
<i>Bordetella bronchiseptica</i> (rhinitis) [†] (ATCC 19)	1076 ppm	10 minutes
<i>Brachyspira hyodysenteriae</i> (Treponema/Serpulina) (swine dysentery) [†] (ATCC 27164)	1076 ppm	10 minutes
Gumboro disease [†] (ATCC VR-478)	1076 ppm	10 minutes
<i>Streptococcus uberis</i> [†] (ATCC-9927)	1076 ppm	10 minutes
Transmissible gastroenteritis (TGE) [†] (ATCC VR-743)	1076 ppm	30 minutes
Swine Vesicular disease [†] (ATCC-VR-158)	1076 ppm	30 minutes
African swine fever [†] (ASFV)	1076 ppm	30 minutes
Hog cholera/Classical swine fever [†] (CSFV)	1076 ppm	30 minutes
Avipox (fowl pox) [†] (FPV)	1076 ppm	30 minutes
Respiratory syncytial virus [†] (ATCC VR- 26)	538 ppm	10 minutes
Bovine Viral Diarrhea Virus [†] (Strain NADL)	4306 ppm	1 minute
Duck Hepatitis B Virus [†] (Duck Hepatitis B virus (DHBV))	4306 ppm	1 minute
Porcine epidemic diarrhea virus [†] (Strain Colorado)	1076 ppm	10 minutes



purtabs™
SANITIZING & DISINFECTION TABLETS BY EVACLEAN

Ισχυρό Απολυμαντικό Ασφαλές για Επιφάνειες Τροφίμων & Πόσιμο Νερό

Τα συμπυκνωμένα δισκία PurTabs μετατρέπουν το νερό της βρύσης σε ένα ασφαλές απολυμαντικό με πιστοποίηση NSF D2 για επιφάνειες τροφίμων και εξοπλισμό που δεν χρειάζεται ξέβγαλμα και δεν αφήνει κολλώδη υπολείμματα.

Το PurTabs είναι εγκεκριμένο από NSF για καθαρισμό πόσιμο νερού έκτακτης ανάγκης σε υδραγωγεία δεξαμενές εγκαταστάσεων μακροχρόνιας φροντίδας, πηγάδια νερό γεωτρήσεων και μεμονωμένες παροχές νερού μετά από πλημμύρες, τυφώνες, πυρκαγιές ή άλλες καταστροφές, καθώς και για κτηνοτροφικές μονάδες πουλερικών και ζώων.

Βιοδιασπώμενο και μη τοξικό, με ουδέτερο pH, το PurTabs πληρεί κάθε πλαίσιο για ασφάλεια, βιωσιμότητα και αποτελεσματικότητα με εγγεγραμμένους ισχυρισμούς θανάτων από την EPA σε 4 λεπτά ή λιγότερο για Covid-19, norovirus, C. diff, MRSA, Influenza, RSV και πολλά άλλα παθογόνα.

*Δεν Χρησιμοποιείτε απλά Απολυμαντικό!
Απολυμαίνετε Κιόλας!*





purtabs™

SANITIZING & DISINFECTION TABLETS BY EVACLEAN

Εγκριμένο από EPA για Ηλεκτροστατικούς Ψεκαστήρες

Μία από τις λίγες μόνο χημικές ουσίες που έχουν εγκριθεί από το EPA για ηλεκτροστατική εφαρμογή, το PurTabs μαζί με τους ηλεκτροστατικούς ψεκαστήρες Protexus μπορούν να απολυμάνουν τις αντίστοιχες επιφάνειες εξοικονομώντας 80% χρόνο και 68% χημικών σε σχέση με τις παραδοσιακές μεθόδους

Μικρό αλλά πανίσχυρο και ευέλικτο

Το PurTabs μπορεί να χρησιμοποιηθεί με μεγάλη ποικιλία τρόπων:

- Ιδανικό για απολύμανση πισινών, υδρομασάζ, ΣΠΑ, Χαμάμ, WC.
- Απολυμαίνει υφάσματα, κλινοσκεπάσματα, στρώματα, τάπητες, κουρτίνες και όλες τις ινώδεις επιφάνειες.
- Αποσμεύει τα παπούτσια, τον αθλητικό εξοπλισμό και εξουδετερώνει τις οσμές στα αποδυτήρια, τους κάδους απορριμμάτων και τις αποχετεύσεις της κουζίνας.
- Σκοτώνει τα φύκη, τη μούχλα σε εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες.





purtabs™

SANITIZING & DISINFECTION TABLETS BY EVACLEAN



Εγχειρίδια Χρήσης PurTabs

- [Hospitality Usage Guide](#)
- [Athletics Usage Guide](#)
- [Building Services Usage Guide](#)
- [Assisted Living Usage Guide](#)
- [Food Services Usage Guide](#)
- [Higher EDU Usage Guide](#)
- [K-12 EDU Usage Guide](#)
- [Lab Clean Room Usage Guide](#)
- [Transportation Usage Guide](#)
- [Veterinary Usage Guide](#)

ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΠΕΤΟΥΜΕΝΗ ΔΟΣΗ (PPM)	ΕΛΑΧΙΣΤΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΕΤΟΥΜΕΝΗΣ ΕΠΑΦΗΣ (ΛΕΠΤΑ)
Food Contact Sanitizer Claims		
<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)	100 ppm	1 minute
<i>Salmonella enterica</i> (ATCC 6539)	100 ppm	1 minute
<i>Listeria monocytogenes</i> (ATCC 19117)	100 ppm	1 minute
Disinfection Claims – Bacteria		
<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)	a) 1076 ppm b) 4306 ppm	a) 10 minutes b) 4 minutes
<i>Staphylococcus aureus</i> – methicillin resistant (MRSA) & glycopeptide-resistant (GRSA) (ATCC 33592)	a) 1076 ppm b) 4306 ppm	a) 10 minutes b) 4 minutes
<i>Staphylococcus epidermidis</i> (ATCC 51624)	1076 ppm	10 minutes
<i>Salmonella enterica</i> (ATCC 10708)	a) 1076 ppm b) 4306 ppm	a) 10 minutes b) 4 minutes
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ATCC 15442)	a) 1076 ppm b) 4306 ppm	a) 10 minutes b) 4 minutes
<i>Streptococcus pneumoniae</i> (ATCC 6305)	4306 ppm	4 minutes
<i>Escherichia coli</i> O157:H7 (ATCC 35150)	1076 ppm	10 minutes
<i>Acinetobacter baumannii</i> (ATCC BAA-1709)	4306 ppm	4 minutes
Vancomycin resistant <i>Enterococcus faecalis</i> (ATCC 51575)	a) 1076 ppm b) 4306 ppm	a) 10 minutes b) 4 minutes
Carbapenem resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i> (ATCC BAA-1705)	4306 ppm	4 minutes
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (ATCC 4352)	1076 ppm	10 minutes
Virucidal Claims†		
SARS Associated Coronavirus 2 (SARS-CoV-2)	1076 ppm	4 minutes
Respiratory syncytial virus† (ATCC VR-26)]	538 ppm	10 minutes
Rhinovirus Type 14† (ATCC VR-284)	1076 ppm	10 minutes
Influenza A Virus H1N1† (ATCC VR-99)	1076 ppm	10 minutes
Human Immunodeficiency Virus Type 1 (HIV-1)† (Strain IIIB)	a) 1076 ppm b) 4306 ppm	a) 10 minutes b) 1 minute
Hepatitis A virus† (Strain HM175/18f)	a) 1076 ppm b) 4306 ppm	a) 10 minutes b) 1 minute
Hepatitis B virus† (Duck Hepatitis B virus (DHBV))	a) 1076 ppm b) 4306 ppm	a) 10 minutes b) 1 minute
Hepatitis C virus† (Bovine Viral Diarrhea Virus Strain NADL – surrogate for Hepatitis C virus)	a) 1076 ppm b) 4306 ppm	a) 2 minutes b) 1 minute
Avian Influenza A Virus (H5N1)† (CDC #2006719965)	4306 ppm	1 minute
Norovirus† (ATCC VR-782)	2153 ppm	1 minute
Poliovirus Type 1† (ATCC VR-1000)	1076 ppm	10 minutes
Coxsackievirus Type B3† (ATCC VR-30)	4306 ppm	1 minute
Herpes simplex virus type 1† (ATCC VR-733)	1076 ppm	10 minutes
Fungicidal/Yeasticidal Claims		
<i>Aspergillus fumigatus</i> (ATCC 36607)	4306 ppm	1 minute
<i>Candida albicans</i> (ATCC 10231)	4306 ppm	4 minutes
<i>Candida auris</i> (CDC AR-0381)	4306 ppm	2 minutes
<i>Trichophyton interdigitale</i> (ATCC 9533)	1076 ppm	10 minutes

ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΠΕΤΟΥΜΕΝΗ ΔΟΣΗ (PPM)	ΕΛΑΧΙΣΤΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΕΤΟΥΜΕΝΗΣ ΕΠΑΦΗΣ (ΛΕΠΤΑ)
Clostridioides difficile Claims		
<i>Clostridioides difficile</i> spores (formerly <i>Clostridium difficile</i>) (ATCC 43598)	a) 2153 ppm b) 4306 ppm	a) 10 minutes b) 4 minutes
Mycobactericidal Claims		
<i>Mycobacterium bovis</i> (TB) (ATCC 35743)	5382 ppm	4 minutes
Animal Pathogens†		
Canine Parvovirus † (ATCC VR-2017)	1076 ppm	10 minutes
Herpes simplex virus type 1*† (ATCC VR-733)	1076 ppm	10 minutes
Newcastle Disease Virus † (ATCC VR-180)	1076 ppm	10 minutes
Pseudorabies virus † (ATCC VR-135)	1076 ppm	10 minutes
Feline Calicivirus † (ATCC VR-782)	a) 1076 ppm b) 2153 ppm	a) 2 minutes b) 1 minute
Canine Distemper virus † (ATCC VR-128)	1076 ppm	10 minutes
Minute Virus of Mouse (MVM)† (ATCC VR-1346)	1076 ppm	10 minutes
Teschen/Talfan disease*† (ATCC VR- 669)	1076 ppm	10 minutes
Influenza A Virus H1N1 † (ATCC VR-99)	1076 ppm	10 minutes
Avian Influenza A virus (H5N1) *† (ATCC VR-1608)	4306 ppm	1 minute
Porcine parvovirus *† (ATCC VR- 742)	1076 ppm	10 minutes
Runting & Stunting virus (tenosynovitis) *† (ATCC VR-2449) (ATCC VR-21)	1076 ppm	10 minutes
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> *† (NCTC 12370) (ATCC 27088)	1076 ppm	10 minutes
<i>Bordetella bronchiseptica</i> *† (ATCC 10580)	1076 ppm	10 minutes
<i>Brachyspira Hyodysenteriae</i> (Treponema/ Serpulina) (swine dysentery) *† (ATCC 27164)	1076 ppm	10 minutes
Gumboro disease *† (ATCC VR-478)	1076 ppm	10 minutes
<i>Streptococcus uberis</i> *† (ATCC 9927)	1076 ppm	10 minutes
Transmissible gastroenteritis (TGE)*† (ATCC VR-743)	1076 ppm	30 minutes
Swine Vesicular disease*† (ATCC VR-158)	1076 ppm	30 minutes
African swine fever*† (ASFV)	1076 ppm	30 minutes
Hog cholera/Classical swine fever*† (CSFV)	1076 ppm	30 minutes
Avipox (fowl pox)*† (FPV)	1076 ppm	30 minutes
Respiratory syncytial virus*† (ATCC VR-26)	538 ppm	10 minutes
Bovine Viral Diarrhea Virus *† (Strain NADL)	4306 ppm	1 minute
Porcine epidemic diarrhea virus *† (Strain Colorado)	1076 ppm	10 minutes



evaclean®

NEXT GENERATION INFECTION PREVENTION SOLUTIONS

Το Πιο Ασφαλές Περιβάλλον Απέχει Μόλις Ενα Ψέκασμα.

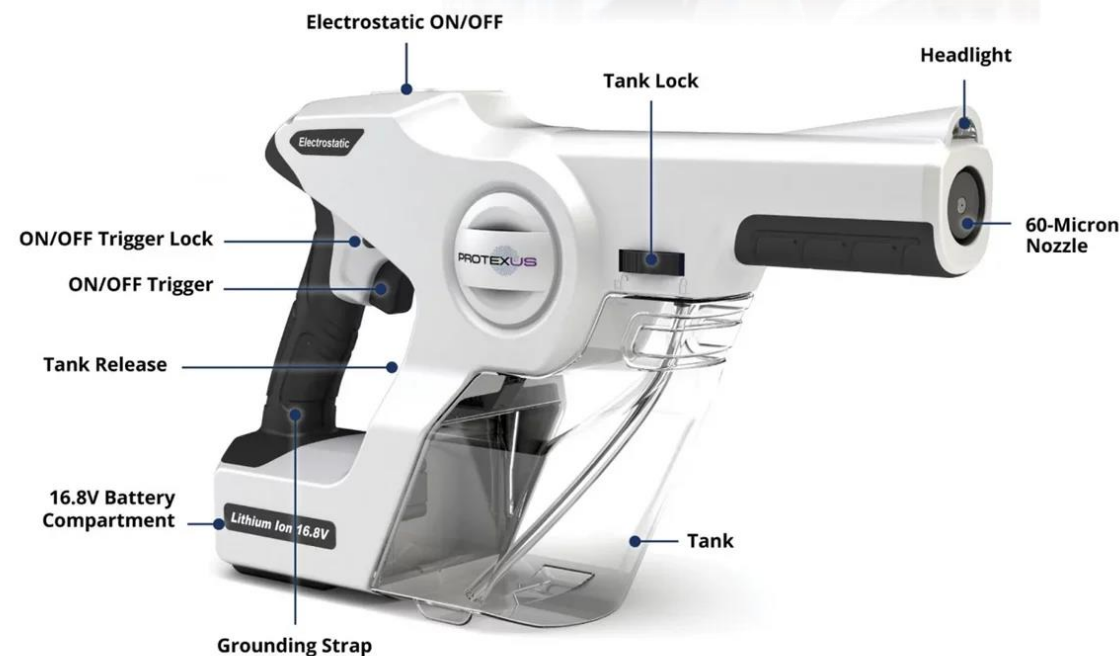
ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ PROTEXUS PX200ES

Αποκτήστε ένα ισχυρό εργαλείο για να εξουδετερώσετε όλα τα μικρόβια και να απολυμάνετε τις εγκαταστάσεις σας.

Η ασύρματη τεχνολογία ηλεκτροστατικού ψεκασμού φέρνει νέες, 360 μοιρών, δυνατότητες απολύμανσης χωρίς επαφή για τους ειδικούς ελέγχου λοιμώξεων και τις ομάδες καθαρισμού σε όλες τις εγκαταστάσεις. Ο ψεκαστήρας καλύπτει τις αντίστοιχες επιφάνειες σε 80% λιγότερο χρόνο από τις παραδοσιακές μεθόδους απολύμανσης και καθαρισμού.

Ο ασύρματος ηλεκτροστατικός ψεκαστήρας χειρός :

- Είναι εύκολος στην λειτουργία του
- Απολυμαίνει ακόμα και στις πιο τυφλές και δυσπρόσιτες επιφάνειες. Φτάνει παντού
- Μειώνει τα ποσοστά μόλυνσης
- Απολυμαίνει ολόκληρα δωμάτια σε λιγότερο από 3 λεπτά
- Έχει βέλτιστες αποστάσεις ψεκασμού 1.5m-2.5m





evaclean®

NEXT GENERATION INFECTION PREVENTION SOLUTIONS

Περισσότερη Κάλυψη Απόλυτη Προστασία
Λιγότερος Χρόνος.

ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ PROTEXUS PX300ES

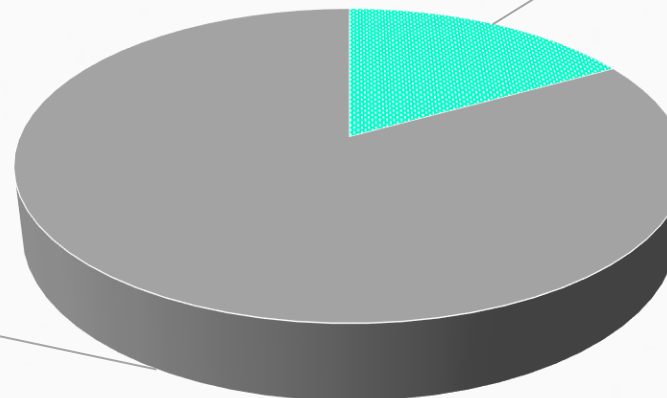
Έχετε μεγάλα έργα καθαρισμού και απολύμανσης? Ο ασύρματος ηλεκτροστατικός ψεκαστήρας πλάτης PX300ES συνδυάζει τον φορητό ηλεκτροστατικό ψεκαστήρα μαζί με ένα ελαφρύ σακίδιο που σας επιτρέπει να καλύψετε έως και 1000 τετραγωνικά μέτρα ανά δεξαμενή.



Χρόνος Απολύμανσης Δωματίου 12m²

Ψεκαστήρας
Χειρός
12,3 λεπτά

● ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ
PROTEXUS PX200ES & PX300ES
2,5 λεπτά





evaclean®

NEXT GENERATION INFECTION PREVENTION SOLUTIONS

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ PROTEXUS PX200ES & PROTEXUS PX300ES

Πώς Λειτουργεί?

Οι ηλεκτροστατικοί ψεκαστήρες φορτίζουν θετικά και ψεκάζουν μικροσκοπικά σταγονίδια, αυτά έλκονται από τις επιφάνειες καθώς είναι αρνητικά φορτισμένες ή ουδέτερες.

Με τον τρόπο αυτό η απολύμανσή μας έχει τα παρακάτω αποτελέσματα:

- Καλύπτει τις επιφάνειες και τα αντικείμενα 360°
- Εισχωρεί στις πιο μικροσκοπικές πτυχές ή κοιλότητες του δαπέδου και των αντικειμένων.
- Δεν αφήνει περιττή υγρασία στον χώρο απολύμανσης





evaclean®

NEXT GENERATION INFECTION PREVENTION SOLUTIONS

Απαραίτητο στους Κλάδους



Υγειονομική περίθαλψη
Κορυφαία νοσοκομεία και κλινικές εμπιστεύονται το PURTABS για την πρόληψη επιδημιών που κυμαίνονται από γρίπη έως C. diff.



Food Service
Το PURTABS χρησιμοποιείτε για την απολύμανση επιφανειών και εξοπλισμού που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε καφετέριες, εστιατόρια catering, καντίνες, ζαχαροπλαστεία, φούρνους.



Εκπαίδευση
Το PURTABS κρατά τους μαθητές, τους δασκάλους και το προσωπικό πιο υγιές, παρέχοντας στις εγκαταστάσεις από την πρώιμη παιδική ηλικία έως τα πανεπιστήμια τη δυνατότητα να απολυμάνουν προληπτικά και πιο αποτελεσματικά από ποτέ.



Γυμναστήρια
και όλες οι αθλητικές εγκαταστάσεις βασίζονται στο PURTABS για την ολοκληρωμένη απολύμανση του εξοπλισμού και των χώρων τους καθώς και για την εξάλειψη των οσμών και τη διατήρηση ενός υγιούς περιβάλλοντος.



Γραφεία
και όλοι οι επιχειρηματικοί χώροι βασίζονται στο PURTABS για τη προστασία της υγείας των εργαζομένων και των επισκεπτών τους, την απολύμανση των εγκαταστάσεων και τη διατήρηση ενός υγιούς περιβάλλοντος.



evaclean®

NEXT GENERATION INFECTION PREVENTION SOLUTIONS

Απαραίτητο στους Κλάδους



Βιομηχανία Τροφίμων

Το PURTABS έχει άδεια για απολύμανση χώρων και μηχανημάτων επεξεργασίας τυποποίησης και συσκευασίας τροφίμων, ποτών, νερού, αναψυκτικών. Διασφαλίζοντας την ποιότητα και υγιεινή των τροφίμων και ποτών.



Μεταφορές και ΔΧ

Η Διατήρηση της δημοσιά υγείας είναι απαραίτητη με PURTABS ιδιαίτερα στα κοινόχρηστα μέσα όπως: ασθενοφόρα, ΜΜΜ, ενοικιαζόμενα αυτοκίνητα, τρένα, αεροπλάνα, πλοία.



Κτηνοτροφία

Το PURTABS κρατά τις εγκαταστάσεις καθαρές και υγιεινές, εμποδίζει την ανάπτυξη μυκήτων και άλλων παθογόνων που δημιουργούνται από τον συνωστισμό στις μονάδες. Επίσης είναι απαραίτητο για την απολύμανση του νερού που πίνουν τα ζώα



facility management

Η εύκολη γρήγορη και ασφαλής εφαρμογή του PURTABS προσφέρει άριστα αποτελέσματα απολύμανσης καθαριότητας και υγιεινής, μειώνοντας έως 60% εργατώρες και αναλώσιμα υλικά. η πολυχρησιμότητά του (αντικαθιστά έως 10 καθαριστικά και απολυμαντικά προϊόντα) καθιστώντας το Νο1 λύση παγκοσμίως για τους επαγγελματίες του καθαρισμού



Ξενοδοχεία

Τα καταλύματα βασίζονται στο PURTABS το οποίο απολυμαίνει καθαρίζει και διασφαλίζει την υγιεινή στο σύνολο των χώρων τους: κουζίνα, εστιατόριο, δωμάτια, πισίνα, ΣΠΑ, Χαμάμ, WC, υποδοχή, γρήγορα και αποτελεσματικά.



evaclean®

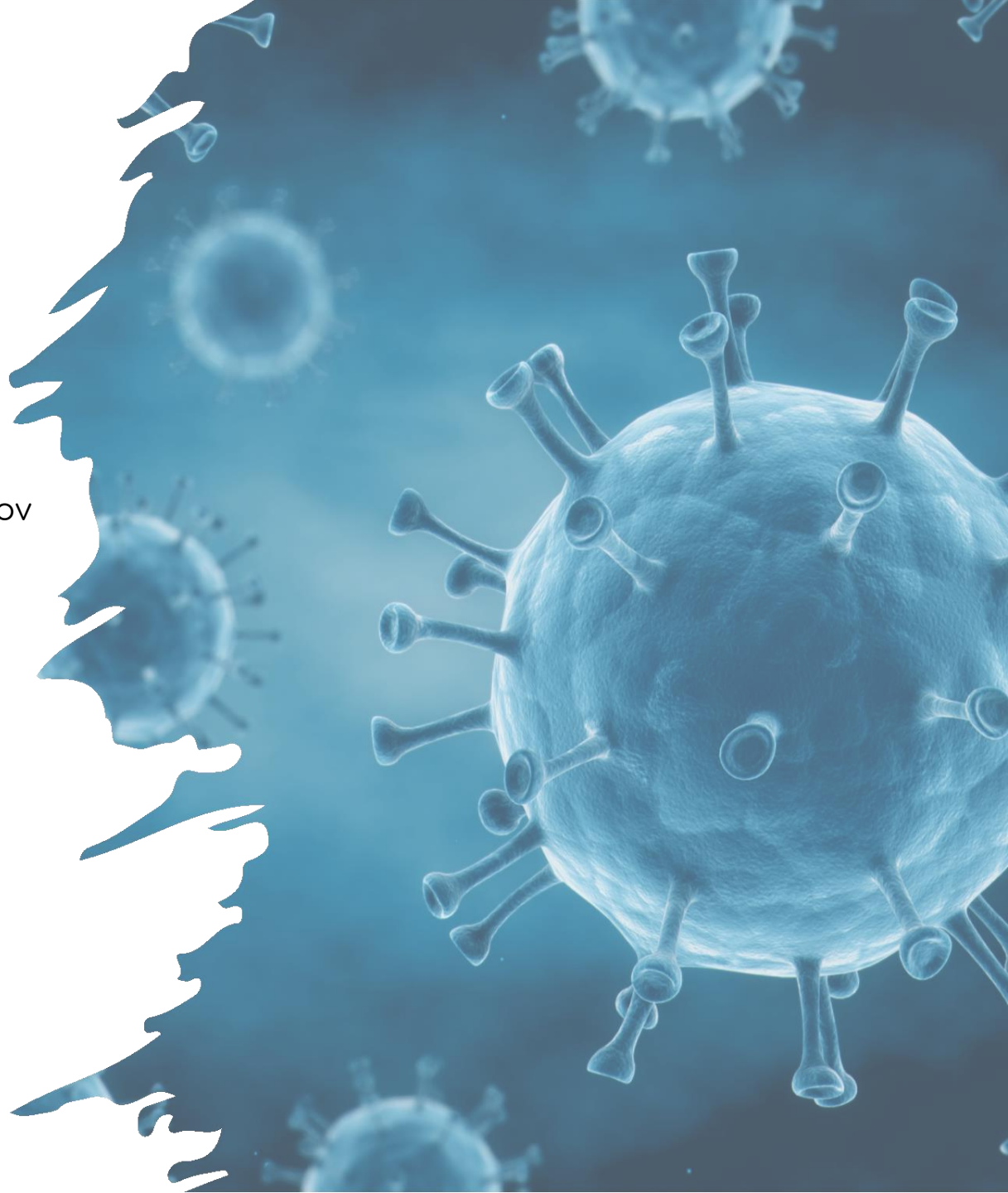
NEXT GENERATION INFECTION PREVENTION SOLUTIONS

Σε τί διαφέρουν από τα υπόλοιπα απολυμαντικά?

Οι δοκιμές EPA αφορούν απομονωμένα κύτταρα παθογόνων σε συνθήκες εργαστηρίου για να κάνουν ισχυρισμούς θανάτωσης σε ετικέτα και ΟΧΙ κύτταρα σε φυσικό περιβάλλον που μπορεί να είναι βρίσκονται σε ένα προστατευτικό στρώμα biofilm .

Το PurOne έχει ως καταχωρημένη ιδιότητα την ικανότητα να διεισδύει σε αυτό το σκληρό στρώμα προστασίας για τα παθογόνα στο περιβάλλον που ονομάζεται BIOFILM σκοτώνοντας όλα τα παθογόνα μέσα σε αυτό.

Έχουν διεξαχθεί μελέτες αποτελεσματικότητας σε πραγματικές συνθήκες περιβάλλοντος χώρου και εργασίας. Συλλέχθηκαν δείγματα σύμφωνα με την αναλυτική τροποποιημένη μέθοδο 6011 του Εθνικού Ινστιτούτου Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας των ΗΠΑ (NIOSH). Τα δείγματα που συλλέχθηκαν υποβλήθηκαν σε έμπειρο και διαπιστευμένο εργαστήριο (SGS/Galson Laboratories).





evaclean®

NEXT GENERATION INFECTION PREVENTION SOLUTIONS

Σε τί διαφέρουν από τα υπόλοιπα απολυμαντικά?

Ένα αναβράζον δισκίο αντικαθιστά 8 έως 10 απολυμαντικά και καθαριστικά

- Καθαριστικά Πατώματος
- Απολυμαντικά πατώματος
- Καθαριστικά Επιφανειών
- Απολυμαντικά Επιφανειών
- Καθαριστικά Μπάνιου
- Απολυμαντικά μπάνιου
- Απολυμαντικά Πισίνας
- Απολυμαντικά Τροφίμων και πάγκων κοπής
- Αποσμητικά ιματισμού και υποδημάτων
- Απολυμαντικά Μαντιλάκια





evaclean®

NEXT GENERATION INFECTION PREVENTION SOLUTIONS

Σε τί διαφέρουν από τα υπόλοιπα απολυμαντικά?

American Journal of Infection Control

PurTabs vs Oxycide(PAA/H₂O₂) vs Viking's Electrolyzed Water

Ανεξάρτητη μελέτη του **NYU Langone Health Study** με 3 ανταγωνιστικά απολυμαντικά επιφανειών.

Νοσοκομείο Μανχάταν 700 κλινών

Νοσοκομείο Μπούκλιν 380 κλινών

774 Επιφανειακά δείγματα από δωμάτια ασθενών μετά την έξοδο, πάνω από το τραπέζι του κρεβατιού, κουμπί κλήσης, πλαίσιο κρεβατιού.

NYU Langone Health Study η χρήση του PurTabs ως επιφανειακή απολύμανση είχε ως αποτέλεσμα τη χαμηλότερη βακτηριακή αποικία στις επιφάνειες υψηλής αφής κατά την μελέτη μας.



Enhanced Cleaning & Disinfection System for Healthcare



evaclean™

INFECTION PREVENTION SOLUTIONS BY EARTHSAFE



evaclean®

NEXT GENERATION INFECTION PREVENTION SOLUTIONS

Σε τί διαφέρουν από τα υπόλοιπα απολυμαντικά?

Είναι απολυμαντικά υγειονομικής περίθαλψης που διεισδύουν στο biofilm ενώ είναι αποτελεσματικό ενάντια στους αιματογενείς ιούς, στα θετικά & αρνητικά κατά Gram βακτήρια, είναι επίσης μια από τις λίγες χημικές ουσίες που πληρούν τις ιδιότητες του Κέντρου Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων των ΗΠΑ (CDC) 13.

Τα PurOne & PurTabs επίσης είναι:

- ✓ Απολυμαντικά με αποτελεσματικότητα ευρέος φάσματος
- ✓ Ταχεία διάλυση
- ✓ Δεν επηρεάζονται από περιβαλλοντικούς παράγοντες
- ✓ Μη τοξικό για χρήστες και ασθενείς
- ✓ Φιλικά στις επιφάνειες
- ✓ Δεν αφήνουν ίζημα
- ✓ Ευχάριστη μυρωδιά
- ✓ Οικονομικά
- ✓ Με ιδιότητες καθαρισμού
- ✓ Φιλικά προς το περιβάλλον



**Απολυμαντικά
Έτοιμα για χρήση**

Vs



**PurOne & PurTabs
Απολυμαντικά
Αναβράζοντα Δισκία**



evaclean®

NEXT GENERATION INFECTION PREVENTION SOLUTIONS

Purtabs & PurOne Δισκία

Το Ασφαλέστερο Απολυμαντικό της Λίστας N του EPA

- ❑ Συμπυκνωμένο αναβράζον δισκίο για ακριβή αραίωση (ppm) κάθε φορά
- ❑ Ουδέτερο PH – δεν είναι καυστικό ή διαβρωτικό για τις επιφάνειες
- ❑ Αξιολόγηση HMIS & NFPA 0,0,0 για χρήση σε διάλυμα
- ❑ Έγκριση EPA για αναδυόμενα παθογόνα (Λίστες N, K, G, P & Q) καλύπτει Covid-19, Poliovirus, Monkeypox, C. diff και πολλά άλλα





evaclean®

NEXT GENERATION INFECTION PREVENTION SOLUTIONS

Το NaDCC Υπερτερεί της Χλωρίνης



NaDCC:
Αξιολόγηση HMIS &
NFPA 0,0,0 για
χρήση σε διάλυμα

purtabs®		
NaDCC	Ιδιότητα	Χλωρίνη
✓	Σποροκτόνο	✓
✓	Χωρίς ή με ήπια οσμή	✗
✓	Χωρίς κολλώδη υπολείμματα στο πάτωμα	✓
✓	Δεν καταστρέφει το δάπεδο ή το φινιρίσμα του δαπέδου	✗
✓	Μη εύφλεκτο	✓
✓	Χωρίς σημαντικό ρίσκο στην υγεία	✗



Χλωρίνη:
Αξιολόγηση HMIS 3:
"Πιθανότητα
σοβαρού
τραυματισμού
εκτός εάν υπάρξει
άμεση ιατρική
περίθαλψη."

Η Χημεία μας Ξεπερνά Όλες τις Άλλες



Τα PurOne και PurTabs έχουν τη χαμηλότερη EPA κατηγορία τοξικότητας κατά την εισπνοή και είναι εντός των επιτρεπόμενων ορίων έκθεσης του OSHA (PEL), δημιουργώντας ένα ασφαλές περιβάλλον.

Disinfectant	pur•one	purtabs	Pine-Sol	Clorox Wipes	Lysol Toilet	Comet Bathroom	Clorox Bleach	Spic N Span	Bleach	Windex	Mr. Clean Floor	MARC HP	Comet w/ Bleach	LIME A-WAY	Bleach Disinfectant	Bioesque
Contact Time:	4 minutes	4 minutes	2 min	4 min	10 min	10 min	10 min	10 min	1 minute	10 min	10 min	NA	10 min	NA	10 min	4 min
Tablets	Yes	Yes	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
EPA List N	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	No	No	Yes	No	Yes	Yes
HMIS			1,0,0	1,0,0	3,0,1	3,1,0	3,0,0	3,1,0	3,0,0	1,0,0	0,1,0	1,0,0	1,0,0	3,0,0	2,0,0	1,0,0
Emerging Pathogens List	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	No	Yes	Yes
Price / Gallon	85¢	80¢	30-40	\$34 per case of 6	\$10-15	\$20-40	\$5-10	\$1-2	\$3-4	\$10	\$20-30	NA	\$15-25	\$10-15	\$25	\$30-50
EPA List K	Yes	Yes	No	No	No	No	Yes	No	Yes	No	No	No	Yes	No	Yes	No
Biofilm Kill Claim	Yes	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No



Microsplitting international ltd
Αντιπρόσωπος Ευρώπης

Το προϊόντα PurTabs & PurOne διαθέτουν ήδη άδεια κυκλοφορίας σε Ιρλανδία, Αυστρία, Γερμανία, Γαλλία, Σερβία.
Είναι σε διαδικασία έκδοσης άδειας κυκλοφορίας σε Ελλάδα, Κύπρο, Ρουμανία, Πολωνία.

Άδεια Γερμανίας

PURONE

UFI: 1E90-00M5-J00M-UXRH

PCN: 8c38d1d5-925e-4d8e-b1b0-843a56c80656

PURTABS

UFI: U9A0-20H4-M00K-FCK7

PCN: 0dbfad0e-e752-4134-9ee4-0eed0817a5e1

• A P. Katelari 4 Egkomi Nicosia, Cyprus

• E info@microsplitting.com

• W www.microsplitting.com