

APESIN san



Απολυμαντικό & καθαριστικό υγρό για χώρους υγιεινής

- Πολλαπλών χρήσεων ■ Αποδοτικό για το χρόνο ■ Αποτελεσματικό κατά των ιών (πλήρες φάσμα)

Προφίλ προϊόντος

- Ιδιαίτερα κατάλληλο τόσο για τον καθαρισμό όσο και για την απολύμανση, σε ένα βήμα, σε χώρους μπάνιου και υγιεινής βιομηχανικών, ιατρικών και ιδρυματικών χώρων, π.χ. δημόσιες εγκαταστάσεις, γραφεία και γυμναστήρια.
- Πληροί τις τελευταίες απαιτήσεις υγιεινής.
- Έχοντας εξαιρετική απόδοση καθαρισμού, το APESIN san διαλύει γρήγορα και εύκολα ορυκτούς ρύπους όπως άλατα, αποθέσεις σαπουνιού, αβέστων και σκουριάς, καθώς και οργανικούς ρύπους, όπως λίπη και αποθέσεις πρωτεϊνών.
- Απόδοση απολύμανσης σύμφωνα με τις οδηγίες VAH..
- Έχει καταχωρηθεί στη λίστα απολυμαντικών του γερμανικού IHO.

Περιοχή εφαρμογής

- Το APESIN san είναι ιδανικό για βαθύ καθαρισμό συντήρησης, καθώς και για την απολύμανση σε χώρους υγιεινής & πισίνες.
- Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο στυρόλιο), πλαστικά PC και γυαλί PLEXIGLAS® / ακρυλικό.
- Εφαρμόζεται επίσης σε επιχρωμιωμένο εξοπλισμό σε καλή κατάσταση, καθώς και σε ορείχαλκο υψηλής ποιότητας. Εάν χρησιμοποιείται σε επιχρωμιωμένα αντικείμενα που είναι σε κακή κατάσταση, ενδέχεται να προκύψουν αλλαγές χρώματος (παθητικοποίηση).
- Μην το χρησιμοποιείτε σε ευαίσθητα σε οξύ υλικά, όπως μάρμαρο, χαλκός, αλουμίνιο, νάilon (πολυαμίδιο) κ.λπ.
- Για απορροφητικό υλικό, όπως αρμούς, διαβρέξτε με άφθονο νερό.
- Πριν από την εφαρμογή, συνιστάται εξέταση συμβατότητας υλικού σε αφανές μέρος.

Σημειώσεις εφαρμογής:

- Εφαρμόστε αραιωμένο προϊόν σε μια τσόχα, σφουγγάρι ή πανί και σκουπίστε (περίπου 40 ml / m²) και ακολουθήστε τους δηλωμένους χρόνους έκθεσης του συμπυκνωμένου προϊόντος.
- Διαβρέξτε πλήρως την επιφάνεια προς καθαρισμό.
- Να εφαρμόζεται πάντα σε πολύ καλά βρεγμένες επιφάνειες.
- Αφήστε το διάλυμα να λειτουργήσει σύμφωνα με τους χρόνους έκθεσης. Για αναλυτικές πληροφορίες δείτε την επόμενη σελίδα: Πρότυπα και φάσμα δραστηριότητας
- Ξεβγάλετε πολύ καλά με καθαρό νερό.
- BC-VN051320-34

Σύνθεση:

Σύνθεση ανά 100g: 5,6g LACTIC ACID, 5 - 15% anionic surfactants, perfumes

Βιώσιμη ανάπτυξη και παραγωγή:



Ασφάλεια προϊόντος, αποθήκευση και περιβαλλοντικές οδηγίες

Ασφάλεια: Μόνο για επαγγελματική χρήση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο Δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Χρησιμοποιήστε τα βιοκτόνα με ασφάλεια. Πάντα να διαβάζετε την ετικέτα και τις πληροφορίες προϊόντος πριν από τη χρήση.
Αποθήκευση: Αποθηκεύστε σε θερμοκρασία δωματίου στην αρχική συσκευασία/ περιέκτη. Αποφύγετε την παγωνιά..
Περιβαλλοντικές οδηγίες: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε εγκεκριμένη μονάδα διάθεσης αποβλήτων.

Κωδικός προϊόντος:	
Κωδικός No. 714817	10 x 1 L
Κωδικός No. 714818	2 x 5 L

pH-value: 


Αποκλειστικός αντιπρόσωπος:

ECOLINE®
ΚΑΝΕΙ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΑ

Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ 91, 15773 ΖΩΓΡΑΦΟΥ ΑΘΗΝΑ.
 ΤΗΛ.: (+30210)7713906-7, FAX: (+30210)7713908
<http://www.ecolinehellas.gr>
 e-mail: info@ecolinehellas.gr sales@ecolinehellas.gr

Εφαρμογή & Δοσολογία

Δόση σε σχέση με την εφαρμογή και τον βαθμό των ρύπων. Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.



Καθαρισμός χώρων υγιεινής: Διαβρέξτε καλά με καθαρό νερό και απλώστε με ένα καθαρό πανί.



Απολύμανση: Αφήστε το διάλυμα να λειτουργήσει σύμφωνα με τον χρόνο έκθεσης που αναφέρεται στην επόμενη σελίδα.




30 - 50 ml/l



APESIN san

Απολυμαντικό & καθαριστικό υγρό για χώρους υγιεινής

Surface Disinfection:		Exposure Time				
Industrial & Institutional Area		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Bactericidal						
EN 1276	low organic load		1%			
	high organic load		3%			
EN 13697	low organic load		2%			
	high organic load		3%			
Yeasticidal						
EN 1650	low organic load			1%		
	high organic load			4%		
EN 13697	low organic load			2%		
	high organic load			14%		
Fungicidal						
EN 1650	low organic load			89%		
EN 13697	low organic load			75%		
Surface Disinfection:						
Medical Area		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Bactericidal						
EN 13727	high organic load	4%	3%	2%		1,5%
EN 13697	high organic load		7,5%	4%	3%	2%
EN 16615	high organic load	3%	3%	2%		1,5%
Yeasticidal						
EN 13624	high organic load		7,5%	4%	3%	1%
EN 13697	high organic load		40%	30%	17,5%	12,5%
EN 16615	high organic load	3%	3%	2%		1,5%
Fungicidal						
EN 13624	high organic load			97%	97%	50%
EN 13697	high organic load					50%
Virucidal						
EN 14476 (full spectrum)	high organic load					4%
EN 14476 virucidal activity against enveloped viruses	high organic load		1,5%			
EN 14476 (Vacciniavirus)	high organic load		1,5%			
EN 14476 (MNV)	high organic load					4%
EN 14476 (Rotavirus)	without organic load		1%			
EN 14476 (Adenovirus)	high organic load					2%
EN 14476 (Poliovirus)	high organic load					4%
EN 14476 (SV 40)	high organic load		5%			2%
VAH-listed						
		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Surface disinfection in medical areas bactericidal and yeasticidal activity	with mechanical action dirty conditions		9%	7,5%	4%	4%

