

# QUART

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Απολυμαντικό απορρυπαντικό πλήρως βιοδιασπώμενο κατάλληλου συνδυασμού αλάτων τεταρτοταγούς αμμωνίου με μη ιονικά τενσίδια. Δραστικό απέναντι σε ευρύ φάσμα θετικών και αρνητικών βακτηριδίων. Η δραστηριότητα του δεν επηρεάζεται από την σκληρότητα του νερού. Λόγω της συνθέσεως του ενδείκνυται για τον καθαρισμό και απολύμανση δαπέδων, τοίχων, συσκευών και εγκαταστάσεων βιομηχανίας τροφίμων, ποτών, χυμών, γάλακτος, κονσερβών, κρέατος κλπ. Χρησιμοποιείται επίσης για την απολύμανση και καταπολέμηση αλγών στις πισίνες όπως και στους εναλλάκτες θερμότητας των εγκαταστάσεων ψύξεως και κλιματισμού. Το προϊόν είναι κατάλληλο για τρόφιμα.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

Διαλύουμε 75mL QUART σε 1L νερό, καθαρίζουμε την επιφάνεια με σφουγγάρι και το αφήνουμε να δράσει 5 λεπτά. Για εφαρμογή με ψεκασμό διαλύουμε 55mL QUART σε 750mL νερό, ψεκάζουμε την επιφάνεια και αφήνουμε να δράσει για 5-10 λεπτά. Για επιφάνειες, σκεύη ή μηχανήματα που θα έρθουν σε άμεση επαφή με τρόφιμα ξεπλένουμε με νερό ή σκουπίζουμε την επιφάνεια με βρεγμένο σφουγγάρι ή πανί. Για εφαρμογή σε σκάμμα απολύμανσης προσθέτουμε 10%. Για πισίνες προσθέτουμε 2Kg Quart ανά 100m<sup>3</sup> νερού κάθε 10 ημέρες.

## ΜΕΛΕΤΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΟΣ

Εργαστήριο QACS Ltd – Αντιγόνης 1 Μεταμόρφωση 14451 Αθήνα.

A/A	ΜΕΛΕΤΗ	ΤΙΤΛΟΣ	ΠΡΟΪΟΝ	ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟΣ ΔΡΑΣΗ ΣΕ LOG <sub>10</sub>	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
1	EN1040:1997	Chemical Disinfectants Basic Bacterial Activity	QUART Αυτούσιο	Staphylococcus Aureus ATCC 6538	>5	Σύμφωνα με το πρωτόκολλο 1040 το προϊόν παρουσιάζει βακτηριοκτόνο δράση έναντι των ελεγχθέντων μικροοργανισμών
				Enterococcus Hirae ATCC 10541	>5	
				Escherichia coli ATCC 8739	>5	
				Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	>5	
2	EN1276	Quantitative Suspension test for the evaluation of the bactericidal activity	QUART Αυτούσιο	Staphylococcus Aureus ATCC 6538	>5	Σύμφωνα με το πρωτόκολλο 1276 το προϊόν παρουσιάζει απολυμαντική δράση έναντι των ελεγχθέντων μικροοργανισμών
				Enterococcus Hirae ATCC 10541	>5	
				Escherichia coli ATCC 8739	>5	
				Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	>5	
3	EN1040:1997	Chemical Disinfectants Basic Bacterial Activity	QUART Αραίωση 5%	Staphylococcus Aureus ATCC 6538	>5	Σύμφωνα με το πρωτόκολλο 1040 το προϊόν παρουσιάζει βακτηριοκτόνο δράση έναντι των ελεγχθέντων μικροοργανισμών
				Enterococcus Hirae ATCC 10541	>5	
				Escherichia coli ATCC 8739	>5	
				Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	>5	

4	EN1276	Quantitative Suspension test for the evaluation of the bactericidal activity of Chemical Disinfectants	QUART Αραίωση 5%	Staphylococcus Aureus ATCC 6538	>5	Σύμφωνα με το πρωτόκολλο 1276 το προϊόν παρουσιάζει απολυμαντική δράση έναντι των ελεγχθέντων μικροοργανισμών
				Enterococcus Hirae ATCC 10541	>5	
				Escherichia coli ATCC 8739	>5	
				Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	>5	
5	EN1650	Quantitative Suspension test for the evaluation of the fungicidal activity of chemical Disinfectants	QUART Αυτούσιο	Candida Albicans	>4	Σύμφωνα με το πρωτόκολλο 1650 το προϊόν παρουσιάζει απολυμαντική δράση έναντι των ελεγχθέντων μικροοργανισμών
				Aspergillus Niger	>4	
6	EN1650	Quantitative Suspension test for the evaluation of the fungicidal activity of chemical Disinfectants	QUART Αραίωση 5%	Candida Albicans	>4	Σύμφωνα με το πρωτόκολλο 1650 το προϊόν παρουσιάζει απολυμαντική δράση έναντι των ελεγχθέντων μικροοργανισμών
				Aspergillus Niger	>4	

#### ΤΥΠΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Εμφάνιση στους 20°C : Διαυγές Υγρό
- pH : 6
- Πυκνότητα(g/cm<sup>3</sup>, 20°C) : 1,002
- Ιξώδες (cP, 20°C) : <10

#### ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Συνίσταται η χρήση πλαστικών γαντιών και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου κατά τη χρήση. Σε περίπτωση επαφής με τα χέρια πλύνετε τα καλά με άφθονο νερό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε, τουλάχιστον για 15 λεπτά. Επί επίμονης ενοχλήσεων επισκεφτείτε οφθαλμίατρο. Επί κατάποσης τηλεφωνήστε για οδηγίες στο **Κέντρο Δηλητηριάσεων** στο τηλέφωνο **210-7793777**. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Μη χορηγείτε ποτέ κάτι σε αναισθητο πρόσωπο από το στόμα. Πλύνετε το στόμα με νερό. Συμβουλευτείτε έναν γιατρό. Το προϊόν διατηρείται μακριά από τα παιδιά.

#### ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε σκιερό και καλά αεριζόμενο χώρο και σε θερμοκρασίες μεταξύ των 5°C και 35°C. Αποφύγετε απευθείας έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία. Αποθηκεύστε τα δοχεία ερμητικά κλειστά και όρθια προς αποφυγή διαρροής.