



DELYME

Ουδετεροποιητικό υγρό για την απομάκρυνση των ασβεστωμάτων και αλκαλικών εναποθέσεων. Ειδικά σχεδιασμένο για χρήση σε όλα τα αυτόματα πλυντήρια, πλυντήρια απολυμαντές, πλυντήρια καροτσιών, πλ. τούνελ και πλ. σκωραμίδων.

Το **De Lyme** αφαιρεί όλο το πουρί και τις αλκαλικές εναποθέσεις από τα εσωτερικά τοιχώματα των αυτόματων συσκευών πλύσης.

Η καθημερινή του χρήση προλαμβάνει τα στρώματα των αλάτων που δημιουργεί το σκληρό νερό, διατηρώντας την υψηλή ποιότητα λειτουργίας των πλυντηρίων ενώ βοηθάει στην διαδικασία της πλύσης.

Το **De Lyme** προλαμβάνει τα στίγματα και αφήνει τα τοιχώματα του πλυντηρίου καθαρά και λαμπερά. Χρησιμοποιείται επίσης και σε πλυντήρια σκωραμίδων. pH 1.5

ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ (ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ / ΣΕ ΚΑΘΕ ΚΥΚΛΟ)

Όταν χρησιμοποιείται ως **ουδετεροποιητικό** κατά τη διάρκεια του κύκλου πλύσης, το **De Lyme** προλαμβάνει τα στρώματα των αλάτων (άσπρη σκόνη) και άλλες μεταλλικές εναποθέσεις από τα χειρουργικά εργαλεία, τα τοιχώματα και το θάλαμο των πλυντηρίων απολυμαντών. Αποτρέπει τα στίγματα και αφήνει τις επιφάνειες καθαρές και λαμπερές.

Προσθέστε σε κάθε πλύση 1 – 2 ml ανά λίτρο, αναλόγως την ποιότητα νερού. Χρησιμοποιήστε το προϊόν στον κύκλο ουδετεροποίησης

ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΛΥΣΗΣ (ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ / ΣΚΛΗΡΑ ΑΣΒΕΣΤΩΜΑΤΑ / ΑΛΚΑΛΙΑ)

Όταν δεν χρησιμοποιείται καθημερινά αλλά κατά περιόδους, για να καθαρίσετε σκληρά ασβεστώματα: Χρησιμοποιήστε 60 ml / 4 lt νερού στο πρόγραμμα ξεβγάλματος για 10 min. Ξεβγάλετε με ζεστό νερό για 10 min

ΣΥΝΘΕΣΗ: Phosphoric Acid, Organic Chelating Agents: Gluconic Acid, Sodium Salt, Dye: yellow, water

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΙΒΩΤΙΟΥ: 4 TEM X 4 LT

ΑΡ. ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ Γ.Χ.Κ. : 15595 / 0 / 2011 σύμφωνα με τις ΚΥΑ 1233/91 & 172/92

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ ΓΙΑ ΤΟ CE: PESKETT SOLUTIONS LTD

Κατασκευάζεται στις Η.Π.Α. από την εταιρεία THE RUIHOF CORPORATION. Εισάγεται και κυκλοφορεί με την εργοστασιακή συσκευασία. Συμμορφώνεται με τα κριτήρια που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 648/2004 σχετικά με τα απορρυπαντικά και έχει δοκιμαστεί σύμφωνα με το EN ISO 15883.