

# P3-manosoft®

**Περιγραφή:** Λοσιόν για το πλύσιμο χεριών με κανονική επιβάρυνση ρύπου στη Βιομηχανία Τροφίμων και

- Πλεονεκτήματα:**
- Πλήρης και ήπια καθαριστική δράση
  - Ειδικά σχεδιασμένο για χώρους τροφίμων και νερού
  - Χωρίς άρωμα και χρωστικές
  - Δερματολογικά ελεγμένο

## Ιδιότητες

<b>Εμφάνιση:</b>	διαυγές, άχρωμο υγρό
<b>Σταθερότητα αποθήκευσης:</b>	-10 έως 30 °C
<b>pH:</b>	4.8 - 5.2 (20 °C)
<b>Συστατικά:</b>	Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Lauryl Glucoside, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Ammonium Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Benzoate, Laureth-2, Propylene Glycol, PEG-55 Propylene Glycol

## Εφαρμογή

Το **P3-manosoft** είναι κατάλληλο για καθημερινό καθαρισμό, ελαφρώς ρυπαρών χεριών, ειδικά πριν την απολύμανση τους, για τις βιομηχανίες τροφίμων.

- Τρόπος εφαρμογής**
- Εφαρμόστε περίπου 3 ml **P3-manosoft** σε υγρά χέρια
  - Τρίψτε σχολαστικά, μέχρι να διαλυθεί ο ρύπος
  - Ξεπλύντε καλά με τρεχούμενο νερό

Για πρακτική και ενδεδειγμένη εφαρμογή, προτείνουμε τη χρήση του **P3-Mano Center**, το οποίο αποτελείται από ένα

διανεμητή συνοδευόμενο από πίνακα οδηγιών για εφαρμογή συμμορφωμένη με τη βιομηχανία τροφίμων.

Για την πλήρωση φιαλών 1 l από δοχεία 5 l, προτείνουμε τη χρήση του **P3-Clean Station**.

## Ασφάλεια

Ασύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα το **P3-manosoft** δεν είναι επικίνδυνο σκεύασμα βάσει της Νομοθεσίας για τα χημικά ή με τους Κανονισμούς για τις Επικίνδυνες Ουσίες που βρίσκονται σε ισχύ.

Οι σχετικές φράσεις κινδύνου και ασφάλειας υπάρχουν στο EC Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Προτείνουμε τη δική μας ιδέα ασφάλειας P3 - safety first σαν βοήθεια στον τρόπο ασφαλούς χειρισμού των καθαριστικών παραγόντων και απολυμαντικών, από τους εργαζομένους σας. Στη διάθεσή σας να απαντήσουμε σε οποιαδήποτε ερώτηση προκύπτει.

Οι δηλώσεις, πληροφορία και δεδομένα που παρουσιάζονται στο παρόν πιστεύεται ότι είναι ακριβή και αξιόπιστα. Η πληροφορία περιγράφει τις χαρακτηριστικές ιδιότητες του **P3-manosoft** για συνηθισμένη χρήση αλλά δεν μπορεί να εκληφθεί ως εγγύηση, ή σιωπηρή εγγύηση για ένα συγκεκριμένο σκοπό και δεν επιφέρει δικαιώματα εγγύησης. Τα χαρακτηριστικά και η απόδοση μπορεί να ποικίλουν ανάλογα με τις συνθήκες χειρισμού. Επιπλέον, λαμβανομένων υπόψη των πολυάριθμων παραμέτρων που μπορούν να επηρεάσουν την χρήση των προϊόντων μας, δεν απαλλάσσει τον χρήστη από την υποχρέωση να βρει την καταλληλότητα των προϊόντων και τα αντίστοιχα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να πάρει. Επιπλέον, πιθανή καταπάτηση των δικαιωμάτων ευρεσιτεχνίας πρέπει να αποφεύγεται.  
(Έκδοση Ιανουάριος 2002)