

## Soft Care MED

### Βακτηριοστατικό gel χεριών

# H5

#### Περιγραφή

Το **Soft Care MED** είναι ένα gel με αλκοόλη, σχεδιασμένο για την απολύμανση των χεριών.

Το προϊόν είναι κατάλληλο για εφαρμογή σε κέντρα υγείας, νοσοκομεία και χώρους επεξεργασίας τροφίμων.

#### Βασικές ιδιότητες/ χαρακτηριστικά

Το **Soft Care MED** είναι ένα βακτηριοστατικό για το δέρμα βασισμένο σε μίγμα ισοπροπυλικής αλκοόλης και n-προπανόλης, πολυμερών πηκτικών ουσιών και υγροσκοπικών ουσιών. Το μίγμα αυτό των αλκοολών είναι ένα ιδιαίτερα αποτελεσματικό απολυμαντικό, εξαιρετικά δραστικό ενάντια στους μικροοργανισμούς που βρίσκονται ή μεταφέρονται στο δέρμα, όπως τα βακτήρια, οι μύκητες και οι ιοί. Το προϊόν περιέχει πηκτικές ουσίες οι οποίες αυξάνουν το ιξώδες του, με αποτέλεσμα να επιτυγχάνεται μεγαλύτερος χρόνος επαφής προϊόντος-δέρματος και κατά συνέπεια καλύτερη απόδοση. Επιπλέον, περιέχει ενυδατικές ουσίες που προσφέρουν φροντίδα στο δέρμα.

Το **Soft Care MED** είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για υγιεινή και χειρουργική απολύμανση των χεριών. Το προϊόν δεν περιέχει άρωμα, περιορίζοντας τον κίνδυνο μόλυνσης των τροφίμων και καθιστώντας το κατάλληλο για χρήση σε χώρους επεξεργασίας τροφίμων.

#### Πλεονεκτήματα

- Περιέχει μίγμα ισοπροπυλικής αλκοόλης και n-προπανόλης, το οποίο είναι εξαιρετικά αποτελεσματικό βακτηριοστατικό
- Κατάλληλο για υγιεινή και χειρουργική απολύμανση των χεριών
- Χωρίς άρωμα (κατάλληλο για χρήση σε χώρους επεξεργασίας τροφίμων)
- Περιέχει ενυδατικές ουσίες οι οποίες προστατεύουν το δέρμα από τους ερεθισμούς και την ξηρότητα

#### Οδηγίες χρήσης

Καθαρίστε πολύ καλά με κατάλληλο ήπιο καθαριστικό χεριών και στεγνώστε τα χέρια, πριν τη χρήση του **Soft Care MED**.

##### Υγιεινή απολύμανση χεριών

Εφαρμόστε 3 mL (2 με 3 δόσεις από το dispenser) του **Soft Care MED** σε στεγνά χέρια και κάντε επιμελώς μασάζ στο δέρμα, δίνοντας ιδιαίτερη προσοχή στις άκρες των δακτύλων, στα νύχια και ανάμεσα στα δάκτυλα. Μετά από 30 sec οι αλκοόλες του **Soft Care MED** εξατμίζονται αφήνοντας το δέρμα στεγνό, απαλό και λείο.

##### Χειρουργική απολύμανση χεριών

Εφαρμόστε 5 mL (4 δόσεις από το dispenser) του **Soft Care MED** σε στεγνά χέρια και μπράτσα και κάντε επιμελώς μασάζ στο δέρμα όπως περιγράφηκε παραπάνω. Μόλις στεγνώσει, επαναλάβετε τη διαδικασία άλλη μια φορά.



## Soft Care MED

### Τεχνικές πληροφορίες

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Εμφάνιση:                      | Διαυγές άχρωμο gel |
| Σχετική Πυκνότητα [20 °C]:     | 0.869              |
| Ιξώδες [mPa.s, 25 °C]:         | 850                |
| Τιμή pH [αδιάλυτου προϊόντος]: | 7.0                |

Τα παραπάνω δεδομένα είναι ενδεικτικά της συνήθους παραγωγικής διαδικασίας και δεν πρέπει να λαμβάνονται ως προδιαγραφές του προϊόντος.

### Οδηγίες προφύλαξης και αποθήκευσης

Το προϊόν πρέπει να διατηρείται μακριά από ακραίες θερμοκρασίες (θερμοκρασία > - 5°C και < 30°C). Πλήρεις οδηγίες για το χειρισμό και τη διάθεση του προϊόντος δίνονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του.

### Εγκρίσεις

Το **Soft Care MED** έχει ελεγχθεί από το Ινστιτούτο NATEC (Γερμανία) και έχει εγκριθεί ως προϊόν υγιεινής και χειρουργικής απολύμανσης χεριών με βάση τα κριτήρια της DGHM (αναφορά: χειρουργική απολύμανση χεριών, σημείωση με ημερομηνία 27 Φεβρουαρίου του 1998, υγιεινή απολύμανση χεριών, σημείωση με ημερομηνία 16 Μαρτίου του 1998).

Επιπλέον, το **Soft Care MED** έχει ελεγχθεί από το Ινστιτούτο Ιατρικής Μικροβιολογίας και Υγιεινής του Ιατρικού Πανεπιστημίου Lubeck.

Το προϊόν αποδείχθηκε ότι εναρμονίζεται με τις απαιτήσεις της DGHM σχετικά με την υγιεινή απολύμανση των χεριών και πληρεί τις προδιαγραφές για την αποτελεσματική χειρουργική απολύμανση των χεριών με βάση τα κριτήρια EN 12791 (αναφορά: υγιεινή απολύμανση χεριών, σημείωση με ημερομηνία 21 Απριλίου του 1998? χειρουργική απολύμανση χεριών, σημείωση με ημερομηνία 27 Ιουλίου του 1998).

### Μικροβιολογικά στοιχεία

Bellamy, K., Alcock, R., Babb, J.R., Davies, J.G., and Ayliffe, G.A.J. A test for the assessment of 'hygienic' hand disinfection using rotavirus. *Journal of Hospital Infection* (1993), 24, 201 – 210. Unilever Research Laboratory, Colworth House, UK and Hospital Infection Research Laboratory, Birmingham, UK.

Οι συγγραφείς χρησιμοποιούν μια τυπική διαδικασία ελέγχου κατά την οποία οι άκρες των δακτύλων εμβολιάζονται με τον ιό rotavirus από βοδινό. Υπολογίστηκε το ποσοστό του ιού που ανακτάται μετά την απολύμανση των τεχνητά μολυσμένων χεριών με διάφορα απολυμαντικά καθαριστικά, αλκοολικά διαλύματα και συνδυασμούς αλκοολών, συμπεριλαμβανομένου και του **Soft Care MED**. Η πιο αποτελεσματική μέθοδος απομάκρυνσης του ιού από τις άκρες των δακτύλων αποδείχθηκε ότι είναι η χρήση αλκοολικών διαλυμάτων ή προϊόντων (**Soft Care MED**). Το σαπούνι με νερό και τα απολυμαντικά καθαριστικά βρέθηκε ότι αποτελούν λιγότερο αποτελεσματικές μεθόδους απομάκρυνσης ιών από μολυσμένα χέρια.

Στην έρευνα αυτή το **Soft Care MED** βρέθηκε ότι είναι ιδιαίτερα δραστικό ενάντια στον ιό rotavirus, παρέχοντας εμπιστοσύνη για την αποτελεσματικότητα του προϊόντος.

**EN14476 (ιοκτόνος δραστηριότητα)**: πέρασε το τεστ αδιάλυτο, σε βρώμικες συνθήκες και χρόνο επαφής 30sec.

### Διαθέσιμες συσκευασίες

|         |            |
|---------|------------|
| Κωδικός | Συσκευασία |
| 7510040 | 6x0.5L     |

### Diversey (GR)

Χειμάρας 5,  
151 25 Μαρούσι  
Τηλ. 210 6385900  
www.diversey.gr