



Soft Care® MED

H5

## Απολυμαντικό χεριών

### Περιγραφή

Το Soft Care MED είναι ένα gel με αλκοόλη, σχεδιασμένο για την απολύμανση των χεριών. Το προϊόν είναι κατάλληλο για εφαρμογή σε βιομηχανίες τροφίμων, νοσοκομεία, ιατρεία, επαγγελματικές κουζίνες.

### Βασικές ιδιότητες

Το Soft Care MED είναι ένα απολυμαντικό για το δέρμα βασισμένο σε μείγμα ισοπροπυλικής αλκοόλης και π-προπανόλης. Το μείγμα 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 ΙΞΩΔΕΣ 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 μείγμα ισοπροπυλικής αλκοόλης και π-προπανόλης, το οποίο είναι εξαιρετικά αποτελεσματικό απολυμαντικό
- 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

Απλώστε 5 ml Soft Care MED σε καθαρά, στεγνά χέρια και τρίψτε σχολαστικά για 1 λεπτό, δίνοντας ιδιαίτερη προσοχή στα δάχτυλα, στα νύχια και ανάμεσα στα δάχτυλα. Το προϊόν εξατμίζεται, αφήνοντας στεγνά, μαλακά και λεία χέρια. Δε χρειάζεται ξέπλυμα. Τα χέρια που απολυμάνθηκαν και στέγνωσαν είναι έτοιμα για χρήση. Για χειρουργική απολύμανση των χεριών, τρίψτε τα χέρια σας με Soft Care MED. Συνεχίστε να προσθέτετε δόσεις Soft Care MED έως ότου το δέρμα παραμείνει υγρό με προϊόν για τουλάχιστον 2 λεπτά.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμφάνιση: Άχρωμο, διαυγές υγρό σε μορφή gel

Σχετική πυκνότητα (20°C): 0.85

ΙΞΩΔΕΣ (mPas 25°C): 100

Τα παραπάνω δεδομένα είναι ενδεικτικά τυπικής παραγωγής και δεν πρέπει να λαμβάνονται ως προδιαγραφές.



\*Η παραπάνω δοσολογία είναι κατάλληλη για ιδανικές συνθήκες, η προτεινόμενη δοσολογία μπορεί να διαφέρει, παρακαλούμε να συμβουλευτείτε τον υπεύθυνο της Diversey για οδηγίες.



**Soft Care® MED**

**H5**

#### **Οδηγίες προφύλαξης και αποθήκευσης**

Αποθηκεύετε στους αρχικούς κλειστούς περιέκτες, μακριά από ακραίες θερμοκρασίες (min 0°C/max 30°C). Πλήρεις οδηγίες για το χειρισμό και την απόρριψη του προϊόντος παρέχονται σε ξεχωριστό Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

Πρώτες Βοήθειες

Εισπνοή: Καλέστε ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Επαφή με το δέρμα: Πλύντε το δέρμα με άφθονο χλιαρό νερό χαμηλής ροής. Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε ή επισκεφθείτε γιατρό.

Επαφή με τα μάτια: Αμέσως ξεπλύντε προσεκτικά τα μάτια με χλιαρό νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός και δεν υποχωρεί, επισκεφθείτε γιατρό.

Κατάποση: Ξεπλύντε το στόμα. Πιείτε αμέσως 1 ποτήρι νερό. Συμβουλευθείτε ή επισκεφθείτε γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777.

Ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας – Συνθήκες αποθήκευσης

Σταθερό για τουλάχιστον 2 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής του κατά την αποθήκευσή του στην αρχική συσκευασία κλεισμένη καλά, σε ξηρό, δροσερό και καλά εξαεριζόμενο χώρο, μακριά από ηλιακή ακτινοβολία και ακραίες θερμοκρασίες.

#### **Μικροβιολογικά στοιχεία**

EN1276 (βακτηριοκτόνος δραστικότητα) (Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus), πέρασε σε διάλυση 50% σε απεσταγμένο νερό, με επιβάρυνση 0,3 g/l βιοδινή αλβουμίνη, στους 20oC και χρόνο επαφής 30 δευτερόλεπτα.

EN13727 (βακτηριοκτόνος δραστικότητα) (Staphylococcus aureus MRSA 633, Staphylococcus aureus MRSA 325, Staphylococcus aureus MRSA 735), πέρασε σε διάλυση 80% σε απεσταγμένο νερό, με επιβάρυνση 0,3 g/l βιοδινή αλβουμίνη, στους 20oC και χρόνο επαφής 15 δευτερόλεπτα.

EN13727 (βακτηριοκτόνος δραστικότητα) (Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus), πέρασε σε διάλυση 50% σε απεσταγμένο νερό, με επιβάρυνση 0,3 g/l βιοδινή αλβουμίνη, στους 20oC και χρόνο επαφής 15 δευτερόλεπτα.

EN1275 (μυκητοκτόνος δραστικότητα) (Candida albicans), πέρασε σε διάλυση 80% σε απεσταγμένο νερό, χωρίς επιβάρυνση, στους 20oC και χρόνο επαφής 15 δευτερόλεπτα.

EN1650 (μυκητοκτόνος δραστικότητα) (Candida albicans), πέρασε σε διάλυση 80% σε απεσταγμένο νερό, με επιβάρυνση 0,3 g/l βιοδινή αλβουμίνη, στους 20oC και χρόνο επαφής 15 δευτερόλεπτα.

EN13624 (μυκητοκτόνος δραστικότητα) (Candida albicans), πέρασε σε διάλυση 80% σε απεσταγμένο νερό, με επιβάρυνση 0,3 g/l βιοδινή αλβουμίνη, στους 20oC και χρόνο επαφής 15 δευτερόλεπτα.

EN1500 (υγειενό τρίψιμο χειριών) (E. Coli) πέρασε σε διάλυση 80%, 5 ml για 15 δευτερόλεπτα.

EN12791 (χειρουργική απολύμανση χειριών) (Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans) πέρασε σε διάλυση 80%, με 3 ml κάθε φορά ώστε τα χέρια να παραμείνουν υγρά για 2 λεπτά.

EN14348 (μυκοβακτηριοκτόνος δραστικότητα) (Mycobacterium terrae): πέρασε σε διάλυση 80% σε απεσταγμένο νερό, με 0,3g/l βιοδινή αλβουμίνη, στους 20oC και 15 δευτερόλεπτα χρόνο επαφής.

EN14476 (ιοκτόνος δραστικότητα) (Adenovirus type 5): πέρασε σε διάλυση 80% σε νερό, με επιβάρυνση 0,3g/l βιοδινή αλβουμίνη, στους 20oC και 60 δευτερόλεπτα χρόνο επαφής.

EN14476 (ιοκτόνος δραστικότητα) (Murine norovirus (υποκατάστατο του ανθρώπινου norovirus)): πέρασε σε διάλυση 97% σε νερό, με επιβάρυνση PBS, στους 20oC και 60 δευτερόλεπτα χρόνο επαφής.

EN14476 (ιοκτόνος δραστικότητα) (MVA/HBV/HCV/HIV/Ebola): πέρασε σε διάλυση 80% σε νερό, με επιβάρυνση 0,3g/l βιοδινή αλβουμίνη, στους 20oC και 15 δευτερόλεπτα χρόνο επαφής.

Human Patch Test, πολύ καλή συμβατότητα με το δέρμα.

Αρ. Εγκρ. Ε.Ο.Φ 38070/2011