



Soft Care® Foam

Γενικής χρήσης σαπούνι χεριών αφρού

Περιγραφή

Το Soft Care Foam είναι ένα σαπούνι χεριών σε μορφή αφρού. Είναι κατάλληλο για χρήση σε εστιατόρια, σχολεία, γραφεία και άλλους δημόσιους χώρους.

Βασικές ιδιότητες

Το Soft Care Foam Soap είναι ένα σαπούνι αφρού για το πλύσιμο των χεριών, ιδανικό για γενική χρήση. Το προϊόν περιέχει ήπια και περιποιητικά μαλακτικά συστατικά, ευχάριστο άρωμα και ουδέτερο pH για το δέρμα. Ο πλούσιος κρεμώδης αφρός του Soft Care Foam Soap θα αφήσει στους πελάτες σας την αίσθηση ότι χρησιμοποίησαν ένα πολυτελές προϊόν. Ο αφρός εκλαμβάνεται από τους χρήστες σαν πιο απαλός και πιο ευχάριστος για το

Πλεονεκτήματα

- Αυξημένη ικανοποίηση του πελάτη
- Άριστη απόδοση καθαρισμού
- Κατάλληλο για συχνό πλύσιμο των χεριών

Οδηγίες χρήσης

1. Απλώστε μια ή δύο δόσεις του σαπουνιού με αφρό στα χέρια σας.
2. Πλύντε τα χέρια σας με χλιαρό νερό.
3. Ξεβγάλετε και στεγνώστε τα χέρια σας επιμελώς.



**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® Foam

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμφάνιση: Διαφανές άχρωμο υγρό

Άρωμα: Άρωμα φρεσκάδας

pH (αδιάλυτο): 5,0

Σχετική πυκνότητα (20°C): 1,01 g/ml

Μορφή (σε χρήση): Αφρός

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

Οδηγίες προφύλαξης και αποθήκευσης

Πλήρεις οδηγίες για το χειρισμό και τη διάθεση του προϊόντος δίνονται σε ξεχωριστό Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (sds.diversey.com).

Αποθηκεύστε στους αρχικούς περιέκτες μακριά από ακραίες θερμοκρασίες.

Συμβατότητα προϊόντος

Ελέγξτε τη συμβατότητα του υλικού πριν τη χρήση.

Περιβαλλοντικές πληροφορίες

Οι επιφανειοδραστικές ουσίες που χρησιμοποιούνται σε αυτό το προϊόν είναι βιοαποικοδομήσιμες σύμφωνα με την απαίτηση των οδηγιών EK 73/404 / EOK και 73/405 / EOK και των μεταγενέστερων τροποποιήσεών τους.

Διαθέσιμες συσκευασίες

Το Soft Care Foam είναι διαθέσιμο σε συσκευασία 6x0.7L.