



Soft Care® Tex

Kosteapyyhe

Kuvaus tuotteesta

Tex-kosteapyyhe on kehitetty käsien puhdistamiseen, kun vettä ja saippuaa ei ole saatavilla.

Ominaisuudet

- Tex-kosteapyyhe (22 x 24 cm) on valmistettu kestävästä, pehmeästä paperista. Pyyhkeisiin on imeytetty puhdistusaineliuos, jossa on mm. etanolia sekä ihoa hoitavia ainesosia.
- Tex-kosteapyyhe on myös perinteistä vesipesua hellävaraisempi tapa puhdistaa kädet, jos ihon kuivuminen on ongelma.
- Pyyhkeillä saavutettu hygieniataso on verrattavissa lääkeaineita sisältämättömiin saippuihin, ts. toistuva puhdistus pyyhkeillä johtaa bakteerien määrän vähenemiseen, joka riittää estämään patogeenien siirtymisen käsin.
- Tuote sisältää myös kosteusvoidetta, joka estää ihon ärsytystä ja kuivumista.
- Hyvä vaihtoehto käsien puhdistukseen aterioiden jälkeen.
- Tex-kosteapyyhe sopii käsien puhdistamiseen mm. sairaaloissa, ravintoloissa, ruokaloissa.
- Tuotteen koostumus on Euroopan kosmetiikkadirektiivin mukainen ja siten turvallinen käytettäessä käyttöohjeiden mukaan.
- Kasetti voidaan sijoittaa sellaisenaan tasopinnalle tai kiinnittää seinätelineeseen (tuotenro A90570).

Edut

- Puhdistaa kädet tehokkaasti ja hygieenisesti, jos vettä ja saippuaa ei ole saatavilla.
- Sisältää ihoa hoitavia ainesosia. Miellyttävä ja kätevä käyttää.
- Hygieeninen pakkaus, jossa pyyhkeet säilyvät kosteina.

Käyttöohje

Vedä pyyhe ulos kasetista ja pyyhi kädet puhtaaksi. Käsiä ei pestä vedellä eikä saippualla.





Soft Care® **Tex**

Tekniset tiedot

Ulkonäkö: Kostea valkoinen pyyhe, jossa on sininen ruudutus.

Leimahduspiste (°C): 28

Yllä olevat tiedot ovat tyypillisiä normaalituotannossa. Niitä ei voi käyttää ohjearvoina.

Käyttöturvallisuus ja varastointi

Tuotteen turvalliseen käsittelemiseen ja hävittämiseen liittyvät tiedot löytyvät käyttöturvallisuustiedotteesta sds.diverse.com. Vain ammattikäyttöön. Säilytys alkuperäisessä pakkauksessa suurilta lämpötilojen vaihteluilta suojattuna.

Hyväksynät

Prottey, C. and Pryce, N.G. Hand cleansing and skin condition. A comparison of conventional soap washing and the use of alcohol-impregnated paper cloths.

International Journal of Cosmetic Science 9, 53 - 58 (1987).