

Soft Care[®] Lux[®] Hand Soap

Detergente per le mani delicato

Descrizione

Soft Care LUX Hand Soap è un detergente per le mani delicato e di alta qualità adatto per essere usato nei bagni di hotel o di ristoranti, centri sportivi o nelle aree benessere.

Caratteristiche principali

Soft Care LUX Hand Soap è composto da un insieme di tensioattivi delicati e umettanti. Deterge delicatamente prendendosi cura della pelle. Ha un pH neutro per la pelle ed è dermatologicamente approvato. I tensioattivi del prodotto si prendono cura della pelle durante il processo di lavaggio. Inoltre il prodotto ha una fragranza unisex e produce una morbida schiuma che conferisce una preziosa sensazione al tatto.

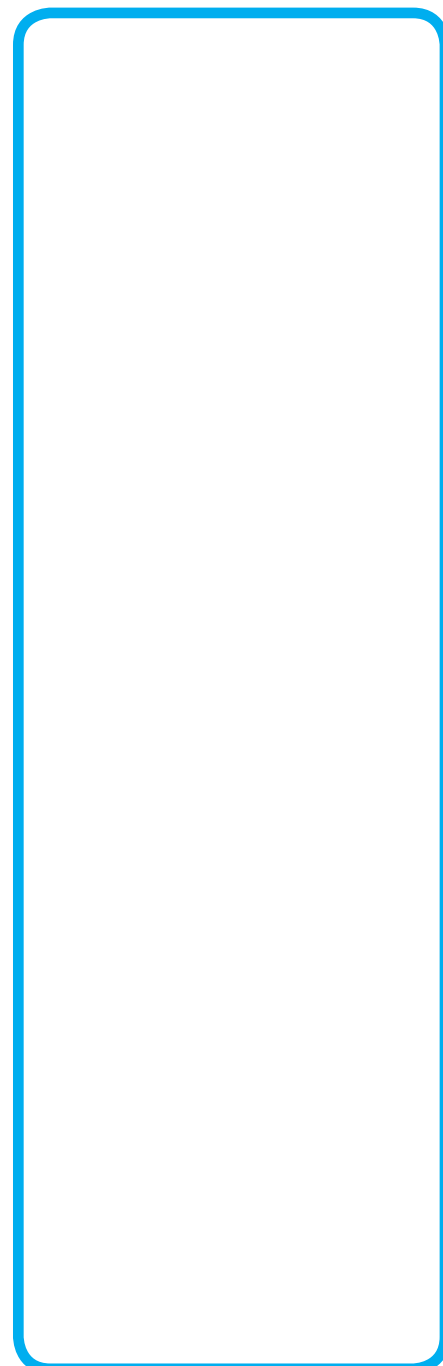
L'elevata qualità associata al marchio LUX garantisce la fiducia del consumatore finale e migliora l'immagine di qualità della struttura che lo utilizza.

Benefici

- Brand noto ed affidabile, migliora l'immagine della struttura in cui il prodotto viene messo a disposizione degli ospiti e dei clienti
- Eccellenti proprietà sensoriali
- Molto delicato sulla pelle
- Formulazione delicata, adatta all'uso frequente
- Piacevole fragranza unisex
- pH neutro sulla pelle
- Prodotto certificato Nordic Swan e EU Ecolabel.

Modalità d'uso

- Applicare una o due dosi dal dispenser sulle mani inumidite
- Lavare bene le mani creando una ricca schiuma a ricoprire le mani
- Risciacquare le mani con acqua tiepida e asciugare bene
- Asciugare le mani in ottemperanza alle buone pratiche igieniche



Soft Care[®] Lux[®] Hand Soap

Detergente per le mani delicato

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido bianco perlescente

Aspetto fisico [in uso]: Liquido

pH[al quale]: 4.9

Fragranza: Fragranza LUX, unisex

I dati sopra riportati rappresentano valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Evitare temperature estreme (-5°C /+40°C).

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto consultare la Scheda Informativa di Sicurezza