

Soft Care[®] Lux[®] Hand Soap

Creme para lavagem das mãos de qualidade superior

Descrição

Soft Care LUX Hand Soap é um creme para lavagem das mãos muito suave e de elevada qualidade, indicado para casas de banho de hotéis, restaurantes e balneários de clubes desportivos, instalações de lazer e áreas de bem-estar.

Propriedades

O sabonete de mãos Soft Care LUX é baseado numa suave mistura de tensoativos e agentes humectantes. O produto limpa suavemente e cuida da pele, sem alterar a sua flora. Além disso, tem um pH neutro para a pele e está dermatologicamente testado. Os agentes humectantes cuidam da pele durante o processo de lavagem das mãos. Adicionalmente, o produto tem um excelente perfume e produz imensa espuma criando uma sensação luxuriante.

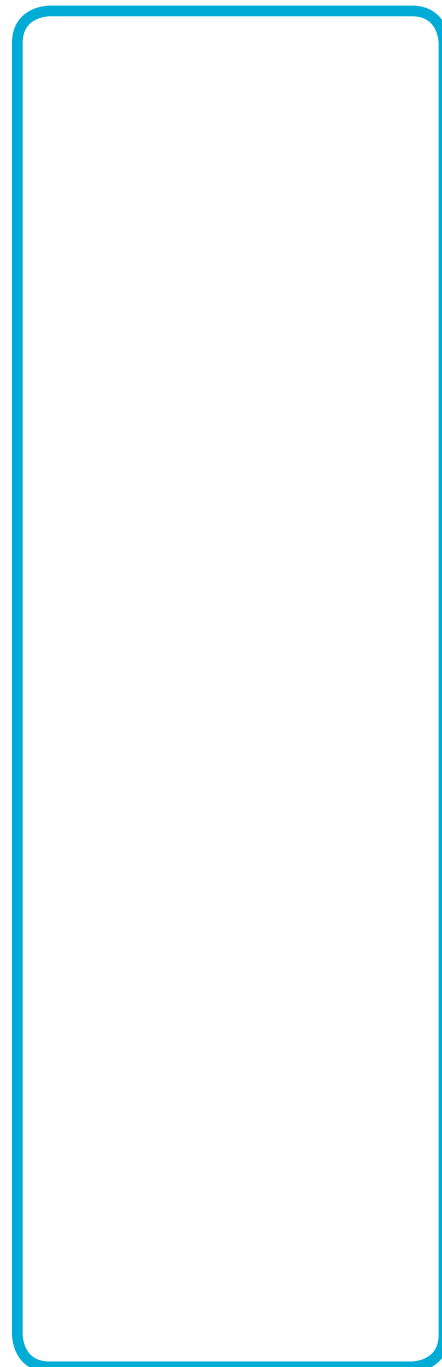
A imagem de marca de elevada qualidade LUX garante a confiança dos utilizadores, e melhora a imagem de qualidade das suas instalações.

Benefícios

- A elevada qualidade da marca Soft Care Lux é apelativa para os seus utilizadores e melhora a imagem das suas instalações
- Excelentes propriedades sensoriais
- Muito suave para a pele
- Adequado para a lavagem frequente das mãos
- Forma uma espuma suave
- Agradavelmente perfumado, unissexo
- pH neutro para a pele
- Cumpre os requisitos do rótulo ecológico europeu (Ecolabel da UE) e dos países nórdicos (Nordic Swan Ecolabel)

Instruções de utilização

- Aplicar uma ou duas doses sobre as mãos previamente molhadas
- Espalhar bem até as mãos ficarem cobertas por uma espuma rica
- Enxaguar com água tépida e secar cuidadosamente
- Mãos bem secas são importantes para uma boa higiene



Soft Care[®] Lux[®] Hand Soap

Creme para lavagem das mãos de qualidade superior

Dados Técnicos

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Aspeto: | Líquido branco pérola |
| Forma (em uso): | Líquido |
| pH (puro): | 4.9 |
| Odor: | Fragrância LUX, unissexo |

Os dados acima correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como especificação.

Segurança na armazenagem e manuseamento

Armazenar afastado de temperaturas extremas (entre -5 °C e 40 °C).

Um guia completo sobre manuseamento e eliminação deste produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança (FDS).