



# Soft Care<sup>®</sup> Crema

# H8

## Sabonete líquido para as mãos

### Descrição

Soft Care Crema é um produto líquido, agradavelmente perfumado, para a lavagem de mãos.

A mistura sintética, à base de sabão, especialmente concebida para utilização em fábricas, oficinas e outras aplicações em geral, garante uma excelente remoção de sujidades muito difíceis.

### Propriedades

- Soft Care Crema foi especialmente concebido para utilização em fábricas, oficinas e todas as aplicações em geral onde seja comum a presença de sujidades difíceis
- A mistura de sabão e tensoativos aniônicos e não-iônicos garante uma excelente remoção e emulsificação de sujidades muito difíceis, como gordura e óleo
- Devido às suas excelentes propriedades de limpeza, e sem conter quaisquer solventes, basta uma pequena quantidade de Soft Care Crema para uma limpeza eficaz das mãos, o que torna a sua utilização muito económica
- Além disso, Soft Care Crema contém hidratantes, que conferem à pele um aspeto suave e macio, e uma leve fragrância cítrica
- Soft Care Crema cumpre com o Regulamento (CE) n.º 1223/2009, relativo a produtos cosméticos e como tal é seguro, quando aplicado de acordo com as instruções de utilização

### Benefícios

- Excelente desempenho de limpeza
- Suave para as mãos
- Perfume agradável

### Instruções de utilização

- Aplicar uma dose de produto nas mãos
- Molhar ligeiramente e esfregar para formar uma espuma rica
- Enxaguar e secar completamente

No que respeita a uma boa higiene, é importante secar bem as mãos.

### Dados técnicos

Aspeto:	Líquido amarelo, opaco
Densidade relativa (20 °C):	1,03
pH (puro):	≈ 9
Viscosidade (25 °C, MV2, 21/s) (mPa.s):	420

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

### Segurança na armazenagem e manuseamento

Um guia completo sobre manuseamento e eliminação deste produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança (FDS) – [sds.diversey.com](http://sds.diversey.com).

Armazenar afastado de temperaturas extremas (Min. 5 °C e Max. 40 °C).

