

# SOAP

## Gel de mãos Ecolabel



Adequado para a limpeza e o cuidado frequente das mãos. Protege o meio ambiente, por cumprir estritos requisitos de etiquetagem ecológica europeia (ECOLABEL) e gerar um impacto mínimo sobre os ecossistemas. Sem corantes.



## DOSAGEM E MODO DE UTILIZAÇÃO

Aplicar uma pequena dose nas mãos molhadas. Esfregar até que a sujidade fique dissolvida e, posteriormente, enxaguar com água. Dosear o produto com moderação para evitar um sobreconsumo desnecessário. Embalagens de grande formato para reabastecer saboneteiras, minimizando o impacto ambiental e poupando dinheiro.



## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Cor:	incolor ou ligeiramente amarelo
Densidade:	1.023 g/cc a 20°C
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5.0
	← ÁCIDOS NEUTROS → ALCALINOS
T <sup>ª</sup> Inflamação:	N.A.
Viscosidade (cPs, 20°C):	4000 aprox.
Carência Química de Oxigénio (CQO):	N.A.
Teor de Fósforo (P):	N.A.
Outros:	N.A.



## COMPOSIÇÃO QUÍMICA QUALITATIVA

### INGREDIENTS:

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, PEG-4 RAPESEEDAMIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, GLYCERIN, PHENOXYETHANOL, LAURETH-2, SODIUM BENZOATE, CITRIC ACID, PARFUM, SODIUM SULFATE, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE.

Produto cosmético regulado pela directiva 76/76CE(modificado) e regulamento 1223/2009/CE(modificada).

## APRESENTAÇÃO



Recipientes de 5 L.

Ed: AA/24

Em caso de ingestão accidental, com o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTI-VENENOS: 808 250 143 N°FAB 63.393

20/05/2024