

### 1. PRODUTO

Designação do Produto	Marca
Soft Clinic	

Ref. <sup>a</sup>	Identificação EAN
HSEL121	

### Descrição do Produto

Gel de mãos desinfectante/bactericida

### 2. CARACTERÍSTICAS

O **SOFT CLINIC** contém agentes dermoprotectores, hidratantes e bactericidas que lhe conferem amplo espectro microbicida. Recomendado para peles sensíveis e de uso frequente. Limpa, desinfecta e suaviza as mãos, sem dissolver as gorduras naturais da derme. Efeito remanescente que inibe contaminações posteriores. Não é irritante para a pele.

**Aspecto:** Líquido transparente | **pH (20°C, solução aquosa a 2%) :** 6.5 | **Viscosidade (20°C Brookfield) :** 1500cP

**Tensão superficial (20°C, solução aquosa a 2%):** 35 dynas/cm

### 3. CAMPOS DE APLICAÇÃO

O **SOFT CLINIC** é um gel desinfectante, para a limpeza e desinfecção das mãos, recomendado para clínicas, centros médicos, hospitais, padarias, talhos e indústria alimentar e agro-alimentar. É altamente efectivo tanto frente a bactérias Gram (+) e Gram (-), como frente a fungos, resultando num produto anti-microbiano excepcional.

Devido às suas excelentes propriedades suavizantes e hidratantes pode ser aplicado como gel de banho em pessoas acamadas ou doentes.

### 4. EMBALAGEM

**Embalagem:** Disponíveis embalagens de 5 Litros

**Cartoon:** 12 x 1Litro

### 5. PRECAUÇÕES

Manter fora do alcance das crianças.

### 6. ARMAZENAGEM

Guardar na embalagem original, bem fechada. Validade do produto: Um ano

### 7. MODO DE EMPREGO

Aplicar o gel, directamente nas mãos molhadas e esfregar bem durante algum tempo. Enxaguar com água. Secar com uma toalha de papel descartável.

Nota: Estas especificações são verdadeiras e precisas de acordo com os dados disponibilizados pelo nosso fornecedor. As recomendações expressas têm base experimental e científica laboratorial e servem de orientação para uma utilização correcta do produto. A utilização e aplicação do produto é da responsabilidade única e exclusiva do utilizador. Em caso de dúvidas na sua aplicação consulte a CPC!

Toda a informação contida neste documento é a tradução fiel do seu original.