

## FICHA TÉCNICA

| PRODUTO                                      | ÁLCOOL GEL ANTISSÉPTICO 80% LEVIGAL  |
|--|--|
| DESCRIÇÃO                                    | Solução para desinfeção das mãos em gel a 80% v/v de álcool, glicerina, peróxido de hidrogénio a 3% (água oxigenada) e agente gelificante (HEC)                    |
| MODO DE EMPREGO                              | Aplicar uma dose nas mãos (1,5-2mL), massajando e tendo especial atenção às pontas dos dedos, unhas e o espaço entre os dedos até à completa evaporação do produto |
| UNIDADES                                     | 50 mL (flip top) 100 mL (flip top) 500 mL (c/bomba doseadora)  |
|  | 1 L (ECO - bag in box)<br>5 L  |
| CARACTERÍSTICAS<br>TÉCNICAS e<br>CONSERVAÇÃO | Odor – Alcoólico<br>Aspeto – Gel<br>Cor – Translúcido<br>Ph – 6.5/8  |
|  | Apto para uso como desinfetante cutâneo  Temperatura de armazenamento – 0 a 25°C  Validade – 60 meses após abertura  |
| CERTIFICAÇÃO                                 | Aprovado pela DGS – Direção Geral de Saúde<br>Segue as atuais recomendações da OMS – Organização<br>Mundial de Saúde   |

