

FICHA TÉCNICA

SANICENTRO GEL WC CITRICO 1L

1. PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS:

- Produto para a limpeza e desinfecção de casas de banho. A sua fórmula viscosa adere às manchas conseguindo uma limpeza profunda e duradoura. O seu conteúdo em lixívia desinfeta e branqueia as superfícies eficazmente.
- O seu uso regular mantém a casa de banho totalmente higienizado e com o ambiente agradavelmente perfumado.
- Elimina os restos orgânicos e maus odores.
- Sancicentro Gel WC Citrico cumpre com a norma UNE-EN 13697 para desinfetantes utilizados em produtos alimentares, na indústria e em casa em condições sujas, demonstrando uma capacidade bactericida e fungicida (nas doses indicadas) de, pelo menos, 99,9% nas bactérias e fungos mais comuns.

Aspeto:	Líquido
Cor:	Incolor / Amarelado
Odor:	Citrico
pH:	≥ 13.5
Solubilidade em água:	Solúvel

2. COMPOSIÇÃO:

- Cloro Ativo: ≤5%.
- Hidróxido de sódio: ≤ 5%.
- Tensioativos aniônicos: ≤5%.

3. MODO DE EMPREGO:

- Aplicar o produto diretamente debaixo do bordo da sanita, deixando atuar durante 15 minutos. Enxaguar descarregando o autoclismo. Para o assento e as paredes externas, verter uma pequena quantidade de produto num pano húmido e aplicar sobre as superfícies a limpar. Enxaguar com um pano limpo.
- Evitar o contato com zonas metálicas ou cromadas.

4. DOSAGEM:

- Aplicar o produto diretamente sem diluir.
- O produto cumpre a norma UNE-EN 13697 em condições sujas: antisépticos e desinfetantes químicos. Uso pelo público em geral. Desinfecção de contato: superfícies. Ensaio quantitativo de superfícies não porosas para a avaliação bactericida e fungicida de desinfetantes químicos usados em produtos alimentares, na indústria e em casa eliminando as bactérias *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* e *Enterococcus hirae*, assim como os fungos *Candida albicans* e *Aspergillus niger*.

5. FORNECIMENTO:

- Frasco de 1L.

NA MANIPULAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS É IMPRESCINDÍVEL ADOTAR AS MEDIDAS DE SEGURANÇA INDICADAS NA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA