



## Cleanity Basics

### Descrição

O Limpador Clorado encontra-se indicado para a limpeza higiénica de qualquer superfície, bem como para o branqueamento de tecidos. É um grande oxidante de matéria orgânica, deixando as superfícies limpas, desodorizadas e branqueadas.

### Características

O Limpador Clorado limpa, branqueia e desodoriza qualquer superfície. Pode ser utilizado para a limpeza higiénica de casas de banho, pavimentos, sanitas, banheiras, lavatórios, acessórios de limpeza, e outras superfícies.

É um agente branqueador de tecidos como, por exemplo, panos, esfregonas, escovas e esfregões, e de superfícies como, por exemplo, mesas de PVC de qualidade alimentar, teflon, entre outros. Por último, também é desodorizante de esgotos, câmaras frigoríficas e salas de trabalho.

Após um período de mais de 10 minutos, o Limpador Clorado pode enferrujar peças metálicas ou cromadas. Também pode deixar manchas em pisos de cerâmica muito desgastados. Recomenda-se realizar um teste numa zona pouco visível antes de proceder a um uso prolongado do produto.

### Propriedades físico-químicas

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Aspetto           | Líquido transparente       |
| Cor               | Amarelado                  |
| Densidade a 20 °C | 1,08 g/cm <sup>3</sup>     |
| pH                | 10,5                       |
| Solubilidade      | Totalmente solúvel em água |
| Dose              | Puro, 0,4% - 2%            |

### Modo de emprego

**Manual:** Pode ser aplicado numa proporção de 2%; isto limpa, e desodoriza, qualquer superfície. No caso de sanitas, banheiras, pias, etc., o produto pode ser aplicado puro, quer diretamente, quer aplicado sobre um pano ou esfregão, e esfregar com este sobre as superfícies a limpar. Para o branqueamento de esfregonas, panos, etc., é utilizado com uma proporção de 0,4%; é suficiente para branquear esfregonas, panos, etc.

### Precauções e informação ambiental

Consulte a Ficha de Dados de Segurança do Produto.

As Matérias-primas utilizadas obedecem aos critérios de Desenvolvimento Sustentável promovidos pelo «Projeto Carta pela Sustentabilidade».

Os tensoativos contidos nesta preparação cumprem o critério de biodegradabilidade estipulado no Regulamento (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes.

Versão. 4