

DETERGENTE GEL COM CLORO ACTIVO

CELLAR GC - DT104

APRESENTAÇÃO

O **CELLAR GC** é um detergente gel com cloro activo, verde claro, com um agradável aroma a pinho.

COMPOSIÇÃO

O **CELLAR GC** é um produto de limpeza que possui na sua composição cloro activo, combinado com uma mistura de tensoactivos anfotéricos, aniónicos e não iónicos biodegradáveis (Regulamento CE n.º 648/2004).

UTILIZAÇÃO

O **Cellar GC** é um gel à base de cloro, formulado especialmente para a limpeza de todas as superfícies laváveis, limpando as manchas mais difíceis ao mesmo tempo que elimina bactérias.

A sua fórmula gel permite tempos de contacto mais elevados, sendo por isso ideal para superfícies verticais.

Recomendado para a limpeza, desinfecção e higienização de cozinhas, bancadas, azulejos, instalações sanitárias, superfícies metálicas (excepto alumínio) e esmaltadas.

MODO DE EMPREGO

Aplicar **CELLAR GC** sobre a superfície a limpar, utilizando um pano ou uma esponja. Após alguns minutos de actuação, remover com água limpa.

Em superfícies verticais e na remoção de sujidades difíceis, utilizar **CELLAR GC** na sua forma pura.

Pode ainda ser aplicado, utilizando um balde, com a seguinte diluição: 10 a 15 mL de produto para 1 Lt de água. Aplicar com uma esfregona, pano ou escova.

Na limpeza de pavimentos, dosar **CELLAR GC** para um balde com água, numa diluição de 10 mL para 1 Lt de água (1%). Para sujidades mais difíceis aumentar a concentração até 3% (30 mL para 1 Lt de água). Aplicar a solução com o auxílio de uma mopa ou esfregona.

PROPRIEDADES

- Fórmula alcalina clorada.
- Cloro estável na sua formulação.
- Aplicação versátil.
- Pode ser utilizado na maioria das superfícies duras resistentes à água.
- Ideal para superfícies verticais, aplicando com um pano ou com uma esponja.

PRECAUÇÕES

- Produto de utilização profissional. Manter afastado das crianças.
- Não misturar com outros produtos químicos, como ácidos ou amoníaco. Podem libertar-se gases tóxicos (cloro).
- Não aplicar em superfícies sensíveis à água ou em superfícies/materiais sensíveis a alcalinos.
- Não utilizar mopas de microfibras ou velcro.
- Testar a compatibilidade do produto num local pequeno e pouco visível.

ARMAZENAGEM

- Conservar em recipiente fechado, em lugar fresco e ventilado.
- Armazenar longe de produtos ácidos.