

## NETTION CL-GEL

### Gel limpador clorado

#### CARATERÍSTICAS

Limpador em gel clorado, branqueador e desodorizante de alta ação indicado para limpeza de superfícies laváveis. Limpa, branqueja e desodoriza numa só operação, deixando na superfície um aspecto esplêndido e um agradável odor a limpo.

NETTION CL-GEL é o produto ideal para a manutenção de cozinhas, casas de banho, solos, etc.

#### MODO DE UTILIZAÇÃO

Aplicar o produto puro para a limpeza de superfícies e sanitas, deixando atuar uns segundos e esfregando com esfregão branco ou escova, enxaguando posteriormente com água.

Para a limpeza geral pode diluir-se em água a uma proporção de 50-100 ml por balde de água (8 ou 10 litros). Em sujidades incrustadas se duplicará a dose, aumentando o seu poder de limpeza e branqueamento.

#### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspeto	Líquido transparente
Cor	Amarelado
Odor	A cloro
pH (10%)	10.13
Densidade (20 °C)	1050 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidade	Solúvel em água fria

#### APRESENTAÇÃO

Embalagem de 1 e 5 litros

#### PRECAUÇÕES



**Advertências de perigo:** Skin Corr. 1B: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Aquatic Chronic 1: H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Met. Corr. 1: H290 - Pode ser corrosivo para os metais.

**Recomendações de prudência:** P280: Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular, ou proteção facial. P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche. P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P501: Eliminar o conteúdo ou o recipiente de acordo com a normativa sobre resíduos.

**Informação suplementar:** EUH031: Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso acidente, consultar um médico e o Centro de Informação Antivenenos Telf. 800250250.

**Substâncias que contribuem para a classificação:** Hipoclorito de sódio, solução 10 % <Cl < 20 %; N-óxido de N,N-dimetiltetradecilamina.

#### INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação indicada é a nosso critério correta, devido a que as condições de uso do produto ficam fora do nosso controlo, derivamos qualquer tipo de responsabilidade por uma incorreta utilização do produto.