



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# PROLAND AMONIACAL

Ficha Técnica  
01/2012



Detergente e desengordurante amoniacal multiusos concentrado de elevado rendimento para todo o tipo de superfícies, lavatórios, sanitas, banheiras, pisos, etc.

## APRESENTAÇÃO:

**GARRAFA 1 L(caixa 12 u.)**

Cód. 1408103

**GARRAFA 20 L**

Cód. 1804114

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido rosado opalescente com cheiro amoniacal.
- > Densidade a 20 °C =  $1,06 \pm 0,01\text{g/cm}^3$ .
- > pH a 10 % =  $10,2 \pm 0,2$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > É um produto eficaz para a limpeza geral à base de amoníaco ativo, que proporciona um elevado poder desengordurante das superfícies tratadas.
- > Graças à sua formulação limpa profundamente sem deixar resíduos, dá um elevado brilho e proporciona um cheiro agradável.
- > Especialmente indicado para todo o tipo de superfícies, pavimentos, sanitários, w.c, mosaicos, plásticos, superfícies esmaltadas, etc.
- > Possui um grande poder solvente das sujidades de gordura, conseguindo eliminar as sujidades mais difíceis.
- > A sua otimizada combinação de matérias-primas proporciona ao produto excelentes propriedades detergentes que permitem conseguir uma higiene total e duradoura das superfícies lavadas.
- > Especialmente desenvolvido para a limpeza geral diária de todo o tipo de superfícies em hotéis, restaurantes, colégios, etc.
- > Contém sequestrantes que aumentam o seu poder de limpeza, evitando a formação de sarro e depósitos calcários.
- > Confere às superfícies tratadas um efeito antiestático que repele a sujidade, evitando a sua reposição.
- > Possui propriedades desodorizantes.
- > Pode ser utilizado em qualquer tipo de água.
- > Registo CIAV 01.06.2006

## MODO DE UTILIZAÇÃO:

Como detergente e desodorizante para wc, sanitários e outras superfícies, utilizar diluído a uma concentração de 1,5 – 3%. Aplicar com um pano ou esponja, sobre a superfície e enxaguar.

Também se pode aplicar por pulverização.

## NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar ficha de segurança.

Não misturar este produto com outros produtos químicos puros.

Em caso de acidente contactar: Centro de Informação Anti Venenos n.º 808250143.



PQA - PRODUCTOS QUÍMICOS  
AVANÇADOS UNIPessoal, LDA  
Rua Cidade de Bolama, Lote 17, Escritório D  
1800-079 Lisboa  
Tel. +351 21 847 27 22  
Fax +351 21 093 66 59