



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# ADEX 222

Ficha Técnica  
12/2011



Desengordurante neutro para a lavagem de equipamentos, superfícies e utensílios na indústria alimentar. Espuma controlada.

## APRESENTAÇÃO:

**GARRAFA 25 kg**

Cod. 2000217

**CONTENTOR 1000 kg**

Cod. 2000264

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido ligeiramente amarelo.
- > Densidade a 20°C:  $1,01 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ .
- > pH a 1%:  $6,0 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Utiliza-se como aditivo para os banhos de limpeza ácida, ou alcalina, aumentando o seu poder humectante e detergente.
- > Também se utiliza na lavagem de latas e uma vez que é totalmente neutro e isento de ácidos ou sais alcalinos não danifica a superfície ou serigrafia.
- > Obtém-se um ótimo desengorduramento das latas sem formação de manchas e evita posteriores problemas de oxidação.
- > É um produto de espuma controlada o que facilita as operações de limpeza por projeção, inclusive à temperatura ambiente.
- > Enxagua-se facilmente.
- > Pode ser utilizado em águas de qualquer dureza.
- > A sua adição em banhos de limpeza ácida ou alcalina reduz os tempos de tratamento ao aumentar o poder humectante da solução de limpeza.
- > Totalmente estável em todos os tipos de ácidos utilizados na indústria alimentar (ácido nítrico, fosfórico, etc.).
- > Registo CIAV.

## MODO DE UTILIZAÇÃO:

Utilizar a uma concentração entre 0,5 e 3% e a uma temperatura inferior a 60°C, segundo as necessidades de desengorduramento.

## NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar a nossa 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

## MÉTODO DE TITULAÇÃO:

Consultar o nosso departamento técnico.

## COMPOSIÇÃO:

- > Tensioativos não iónicos e anfotéricos.
- > Veículo aquoso.



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