

ADEX 222

Ficha Técnica 12/2011

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

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

CARACTERÍSTICAS:

- > A mistura sinérgica de tensioativos proporciona um elevado poder desengordurante para todo o tipo de sujidades.
- > É totalmente neutro pelo que não ataca qualquer tipo de superfície.
- > Útil como aditivo que aumenta o poder desengordurante em banhos de projeção e imersão, reduzindo os tempos de tratamento e como consequência o custo dos mesmos.
- > É um produto de espuma controlada inclusive à temperatura ambiente, o que facilita as operações com tambor ou com agitação.
- > É completamente solúvel e estável com os ácidos usados normalmente na decapagem de peças metálicas (sulfúrico, clorídrico e fosfórico).
- > Enxagua-se facilmente.
- > Pode ser utilizado em água de qualquer dureza.
- > Pode ser doseado automaticamente.
- > Registo CIAV.

APRESENTAÇÃO:

GARRAFA 25 kg Cod. 2000217

Desengordurante

Adequado

banhos de projeção e imersão.

desengorduramento e limpeza por projeção de todo o tipo de metais.

neutro

para

para

CONTENTOR 1000 kg

Cod. 2000264

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Por imersão utiliza-se a uma concentração entre 1 e 4%.

Por projeção, de 0,1 a 20 gramas por litro segundo o tipo de aplicação:

- Para banhos de fosfatação (como humectante): de 0,1 a 0,2 gramas por litro.
- Para banhos de desengorduramento-fosfatação: de 1 a 4 gramas por litro.
- Como desengordurante único: de 5 a 20 gramas por litro.
- Como potenciador de banhos de desengorduramento: de 0,5 a 5 gramas por litro.

O tempo e a temperatura de tratamento variam segundo as necessidades de desengorduramento. A temperatura pode oscilar desde a temperatura ambiente até aos 70°C.

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



Fax +351 21 093 66 59