



PROQUIMIA
www.proquimia.com

ADEX 411

Ficha Técnica
12/2011

Aditivo desengordurante neutro para banhos de projecção e imersão. Indicado como aditivo desengordurante em banhos de fosfatação amorfa, conseguindo-se uma capa de fosfato muito mais uniforme e compacta.

Adequado para o desengorduramento e limpeza por projecção de ferro, aço e peças delicadas tais como alumínio, zinco e superfícies pintadas.

APRESENTAÇÃO:

GARRAFA 25 kg

Cod. 2052217

CONTENTOR 1000 kg

Cod. 2052264

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido incolor.
- > Densidade a 20°C: $1,00 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$.
- > pH a 1%: $7,1 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > A mistura sinérgica de tensoativos proporciona um elevado poder desengordurante para todos os tipos de sujidades.
- > É totalmente neutro pelo que não ataca nenhum tipo de superfície.
- > Útil como aditivo para aumentar o poder desengordurante nos banhos de projecção e imersão, reduzindo os tempos de tratamento e, conseqüentemente, o custo dos mesmos.
- > É um produto de espuma controlada, mesmo a temperatura ambiente, o que facilita as operações em tambor ou com agitação.
- > Ideal para utilizar em banhos de desengorduramento - fosfatação por projecção.
- > Enxagua-se facilmente.
- > Pode ser utilizado em água de qualquer dureza.
- > Possibilidade de dosear automaticamente.
- > Registo CIAV em 20.12.2006

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Por imersão utiliza-se à concentração entre 1 e 4%

Por projecção de 0,2 a 30 gramas por litro, dependendo do tipo de aplicação:

- Para banhos de fosfatação (como humectante): de 0,2 a 0,3 gramas por litro.
- Para banhos de desengorduramento – fosfatação: de 2 a 6 gramas por litro.
- Como desengordurante único: de 8 a 30 gramas por litro.
- Como potenciador de banhos de desengorduramento: de 1 a 10 gramas por litro.

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

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar a nossa ficha de segurança.

Não misturar este produto com produtos químicos puros.

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