

05/2022

RIMNET

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Desengordurante e desoxidante ácido para alumínio e ligas leves. Especialmente indicado para a limpeza de jantes.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- · Líquido vermelho com cheiro característico.
- Densidade a 20° C = 1,08 \pm 0,01 g/cm³.
- pH a $1\% = 1.8 \pm 0.5$.

CARACTERÍSTICAS

- Desengordura e desoxida em simultâneo.
- Mistura de tensioativos e ácidos que proporciona excelentes propriedades desoxidantes, emulsionantes, dispersantes e humectantes.
- Adequado para a limpeza e desoxidação numa só fase, de superfícies de alumínio e ligas leves.
- Produto totalmente solúvel em água, com reação ácida.
- Trabalha à temperatura ambiente, diminuindo os tempos de processo e poupando energia.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Aplicar o produto por pulverização a uma concentração entre 3 e 5% à temperatura ambiente.

Deixar atuar entre 2 a 3 minutos, esfregar, se necessário, e enxaguar abundantemente com água à pressão para eliminar completamente os restos de produto e sujidade.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO

Consultar ficha de segurança. Não misturar produtos químicos puros.