

LAVA PEÇAS

Agente de limpeza removedor de óleos e graxas de peças metálicas

- Composição:** Combinação de tensoativos aniônicos.
- Características:** Líquido límpido de cor amarelo brilhante.
pH (25°C): 9,4 – 11,4.
- Dados Adicionais:** **Lava Peças ANSTAR** foi desenvolvido especialmente para remover óleos, graxas e resíduos, garantindo um acabamento impecável em peças metálicas, automotivas e em geral.
- Compatibilidade:** Solúvel em água em temperatura ambiente.
- Modo de Usar:** Pode ser utilizado puro ou diluído em até 1:10. Após diluição, aplique o produto diretamente sobre a peça a ser limpa, com auxílio de uma esponja, pincel, pano ou pulverizador. Esfregue por no mínimo 30 segundos e enxágue com água. Não deixe o produto secar sobre a peça. Caso isso ocorra, reaplique o produto e enxágue com água.
- Armazenagem:** Pode ser armazenado durante o período máximo de 24 meses, se permanecer acondicionado na embalagem original e fechada.
- Fornecimento:** Bombonas plásticas de 5, 20 e 60 litros.