

## ARMSTRONG PRO 430060

### Solvente de Limpeza Emulsionável

#### Descrição:

Solvente emulsionável em água de baixo odor e baixa toxicidade (inferior a 0,1%), indicado para limpeza de roliarias, blanquetas e chapas em impressoras offset planas. Pode ser utilizado puro ou emulsionado em até 20% de água.

Produto Ecológico e Biodegradável\*.

Segundo a OECD (Organization for Economic Co-operation and Development) Norma 310F, um produto é considerado biodegradável quando mais de 60% de seu volume é degradado no período de 28 dias, o que indica a tendência do produto ser totalmente biodegradável em um ambiente aeróbico.

\* o fato do produto ser biodegradável, não autoriza o usuário à descartá-lo no meio ambiente, pois os resíduos de solvente após a limpeza da rolaria contém substâncias provenientes da tinta e outros resíduos que não são biodegradáveis.

#### Instruções:

Pode ser utilizado puro ou diluído em até 20% de água. Na limpeza de rolaria, aplicá-lo diretamente sobre os rolos deixando a máquina em movimento por alguns segundos para dissolver a tinta. Em seguida encostar a lâmina do lavador, aplicando novamente o produto caso necessário. Para um melhor resultado, ao final do processo, aplicar uma pequena quantidade de água na rolaria e desencostar o lavador quando os rolos estiverem secos.

Na lavagem de blanqueta e chapa, aplicar o produto sobre um pano e proceder a limpeza. Após a aplicação remover os resíduos com um pano umedecido com água.

#### Manuseio e estocagem:

O manuseio deve ser restrito a profissionais. Usar os equipamentos de proteção individual adequados ao processo e ao ambiente de trabalho como luvas, óculos de segurança, máscaras, etc. Manter o recipiente bem fechado, em local ventilado e temperatura ambiente. Manter longe do alcance de crianças e animais domésticos. Não descartar este produto ou embalagem no meio ambiente.

#### Características físico-químicas:

- Estado físico: Líquido
- Odor: Característico
- Cor: Incolor
- Ponto de fulgor: 38°C (vaso fechado).
- Densidade: 0,780 (20/4°C)
- Solubilidade:
  - Na água: Miscível (Emulsionável).
  - Em solventes orgânicos: Solúvel.
- Limite de odor: 1ppm.

Em caso de dúvida, entre em contato com nosso Departamento Técnico.