

LITO - LIS

Concentrado químico para aditivo de molha e redutor de álcool em máquinas "off – set" de folha a folha e rotativas alta velocidade

Composição:

Lito – Lis é uma combinação tamponada de alta concentração de solventes especiais, dispersantes, emulsionantes e conservantes.

Características:

Aspecto: Líquido

Cor: Verde

Aroma: Inodoro

pH: 3,5 – 4,0

% Matéria Activa: 24,0 – 26,0

Propriedades:

Lito - Lis substitui com larga vantagem o álcool utilizado na molha, em todo o tipo de máquinas de "off-set" e rotativas de alta velocidade com molha a álcool. Lito - Lis não é inflamável, por isso reduz drasticamente o risco de incêndio na indústria gráfica. Torna-se mais vantajoso, dado que se obtêm excelentes resultados com a utilização de uma pequena percentagem de produto para diluições muito elevadas.

Não contém agentes cáusticos ou corrosivos, sendo por isso compatível tecnicamente com todos os tipos de cauchos e chapas de tecnologia moderna, incluindo os CTP. Não provoca danos na maquinaria, reduz os desperdícios e minimiza a contaminação da molha com tinta. É inofensivo ao utilizador. Permite a utilização com qualquer tipo de água, dado que é constituído por uma solução tamponada.

Campo de aplicação:

Lito - Lis destina-se a ser utilizado na molha de todas as máquinas "off – set" de folha a folha e rotativas de alta velocidade, com molha a álcool, substituindo-o, parcial ou totalmente.

Modo de emprego:

Lito - Lis pode ser aplicado utilizando o doseador automático das máquinas, regulado para uma mistura compreendida entre 2 a 5%, dependendo do tipo de água utilizada, que deverá ficar com um pH situado entre 4,7 e 5,3, para se obterem melhores resultados.

Precauções:

Recomenda-se a utilização de luvas de protecção ao utilizador, quando se tratar de uma utilização em permanência.

Armazenagem:

A armazenagem de Lito - Lis deve ser efectuada em locais frescos sem contacto directo com o sol, que poderá descolorar ligeiramente o produto, sem todavia alterar a sua eficácia.

CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA