

BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO: CROMAJET SCS SOLUÇÃO DE LIMPEZA 400	LINHA: DIGITAL
CÓDIGO: SCS400	DATA: ABRIL/2015

O Solvente Cromajet SCS solução de limpeza 400 foi desenvolvido seguindo características indispensáveis para um excelente desempenho e adequada taxa de evaporação, com isto podendo ser usada em todos os tipos de cabeças existente no mercado.

Características Principais

- Solvente com odor moderado, não reduz a vida útil das cabeças e é um solvente menos nocivo a saúde e ao meio ambiente.

Propriedades

No solvente Cromajet SCS solução de limpeza 400 é utilizada as melhores matérias primas disponíveis no mercado além de um rigoroso controle no processo de produção, controle de qualidade e envase, são fatores fundamentais para um bom desempenho do produto.

O solvente de limpeza passa por um rigoroso processo de filtração para que possa ser removido qualquer micro partícula que possa danificar a cabeça de impressão, com isso asseguramos o uso deste produto para limpeza externa e interna.

Armazenagem

O solvente Cromajet SCS solução de limpeza 400 assim como a tintas devem ser armazenadas em temperatura ambiente longe do sol e fontes emissoras de calor. A temperatura no local de armazenagem deve estar entre 18° e 24°C, observada estas recomendações o produto poderá ser utilizado em até 12 meses da data de fabricação, a exposição ao sol ou temperaturas superiores, mesmo por curtos períodos de tempo, podem alterar as características e propriedades do produto.

AMBIENTE DE TRABALHO:

O solvente Cromajet SCS solução de limpeza 400 deve ser utilizado em ambiente de trabalho com temperatura entre 18°C e 24°C e com umidade relativa do ar entre 40 e 70% não condensada, para garantir as condições de desempenho máximo do produto. Variações bruscas de umidade e temperatura podem modificar as propriedades do solvente.

IMPORTANTE: A Fremplast reserva o direito de atualizar este Boletim Técnico, com o intuito de melhorar as informações sobre o uso deste produto sem aviso prévio. Todas as informações neste Boletim Técnico são baseadas em testes em nosso laboratório e em experiências de clientes que operam com este sistema de aplicação. A Fremplast recomenda que todos os produtos sejam previamente testados para um bom resultado e segurança. Para maiores informações entre em contato: **SAC: 0800 – 772 – 1069 / 55 11 2489-6969 / fremplast@fremplast.com.br**
LEMBRE-SE: Equipamentos de proteção individual (EPI) são indispensáveis para o manuseio desde produto. O uso de produtos químicos dentro das normas ambientais e de segurança é um dever de todos.